
Novius OS Documentation

Version 5.0.1 (Elche)

Novius

30 July 2014

1	Sommaire	3
1.1	Installer Novius OS	3
1.2	Comprendre Novius OS	22
1.3	Gérer votre site web	42
1.4	Les bases de FuelPHP	47
1.5	Créer une nouvelle application	48
1.6	Étendre une application	66
1.7	Notes de versions	78
1.8	Contribuer à Novius OS	79

Bienvenue sur la documentation de Novius OS. Elle est hébergée et générée par [Read The Docs](#).

Toutes les contributions sont les bienvenues : signalement ou correction d'erreurs, propositions d'améliorations ou traductions.

Les sources sont sur [Git Hub](#), nous attendons vos Pull Request avec impatience. [Contactez-nous](#) si vous avez besoin d'aide avec votre contribution.

- [Documentation d'API](#) (en anglais uniquement)
- [English version](#)

Sommaire

1.1 Installer Novius OS

1.1.1 Installation

Sommaire

- Prérequis généraux
 - LAMP
- Installation rapide
 - Pré-requis
 - Installation
- Installation via Zip
- Installation avancée
 - Configuration d'un Virtual Host
 - Installation avancée avec Git
 - Installation sur serveur Nginx

Prérequis généraux

Disposer d'un serveur avec MySQL et PHP 5.3+

Novius OS tourne aussi bien sur :

- **Linux**, **Mac OS** que **Windows** (à partir de Vista)
- **Apache** avec le **mod_rewrite** activé ou **Nginx**

LAMP

Nous décrivons ci-après la procédure d'installation sur un serveur **LAMP** (Linux/Apache/MySQL/PHP), de type **Debian**, sur lequel vous avez les droits d'administration. À adapter à votre configuration.

- Installation de **AMP**

```
sudo apt-get install apache2 php5 mysql-server libapache2-mod-php5 php5-mysql
```

- Activer le **mod_rewrite** d'**Apache**.

```
sudo a2enmod rewrite
```

Installation rapide

Pré-requis

- Avoir un accès ligne de commande sur le serveur et disposer des droits d'administration **sudo**.
- Avoir **Git** installé.

Installation

Ouvrez un terminal et saisissez :

```
cd /var/www
sudo wget http://raw.githubusercontent.com/novius-os/ci/master/elche/tools/install.sh && sh install.sh
```

À la question « *Enter the directory name where you want to install Novius OS (default novius-os)* », indiquez le nom du répertoire dans lequel vous voulez installer votre instance de Novius OS. Laissez vide pour l'installer dans un répertoire `novius-os`.

Une fois l'installation terminée :

- Ouvrez votre navigateur à l'URL `http://votredomaine/novius-os/` (remplacez `novius-os` par le nom du répertoire que vous avez saisi).
- Poursuivez l'installation avec *l'assistant de paramétrage*.

Note :

- Pour une installation en local, l'URL sera probablement `http://localhost/novius-os/`.
 - Si le `DOCUMENT_ROOT` de votre serveur n'est pas `/var/www/`, modifiez la première ligne en conséquence.
-

Installation via Zip

Cette procédure est à privilégier si vous souhaitez installer Novius OS sur un hébergement mutualisé :

- Téléchargez `novius-os.5.0.1-elche.zip`.
- Dézippez le fichier.
- Uploadez (ou déplacez) le répertoire `novius-os` dans le `DOCUMENT_ROOT` de votre serveur (par exemple via FTP).
- Ouvrez votre navigateur à l'URL `http://votredomaine/novius-os/` (remplacez `novius-os` par le nom du répertoire où vous avez dézippé Novius OS).
- Poursuivez l'installation avec *l'assistant de paramétrage*.

Installation avancée

Configuration d'un Virtual Host

Les commandes suivantes sont données à titre d'exemple si vous voulez installer Novius OS sur Ubuntu, adaptez les en fonction de votre distribution.

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/novius-os.conf
```

Remplacez **nano** par n'importe quel autre éditeur de texte.

Remplacez `novius-os.conf` par le nom que vous voulez donner à votre Virtual Host.

Copiez la configuration suivante dans le fichier que vous venez d'ouvrir et sauvegardez.

Adaptez la ligne `ServerName` avec votre nom de domaine dans le cas d'une installation en production.

De même, remplacez `/var/www/novius-os` par le répertoire dans lequel vous avez installé Novius OS.

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /var/www/novius-os/public
    ServerName novius-os
    <Directory /var/www/novius-os/public>
        AllowOverride All
        Options FollowSymLinks
    </Directory>
</VirtualHost>
```

La configuration par défaut contient un répertoire public. C'est vers ce lui que doit pointer `DocumentRoot`.

Activez votre nouveau VirtualHost :

```
sudo a2ensite novius-os.conf
```

Relancez ensuite **Apache** pour appliquer la nouvelle configuration.

```
sudo service apache2 reload
```

Configurer le fichier hosts, dans le cas d'installation sur votre machine Si vous installez Novius OS sur votre machine locale, vous devez ajouter une ligne au fichier `/etc/hosts`, avec la valeur du `ServerName` (`novius-os` dans l'exemple ci-dessus).

```
sudo nano /etc/hosts
```

Ajouter la ligne suivante :

```
127.0.0.1 novius-os
```

Installation avancée avec Git

Il faut cloner le dépôt disponible sur GitHub :

```
git clone --recursive git://github.com/novius-os/novius-os.git
```

Cette commande télécharge le dépôt principal, avec plusieurs submodules :

- `novius-os` : le cœur de Novius OS, qui contient lui-même des submodules, comme `fuel-core` ou `fuel-orm`.
- Différents submodules dans `local/applications` : les applications blog, actualités, commentaires, formulaires, diaporamas...

La branche par défaut du dépôt pointe vers la dernière version stable.

Les nouvelles versions seront disponibles dans des nouvelles branches.

Pour le moment, tous les dépôts dépendants de novius-os/novius-os partagent le même numéro de version. C'est-à-dire qu'une application disponible sur notre compte Github existe dans les mêmes versions que le cœur de Novius OS. Donc si vous utilisez novius-os/core en version 5.0.1, alors vous devriez aussi utiliser novius-os/app dans le même numéro de version 5.0.1.

Pour changer la version que vous voulez utiliser après un clone, n'oubliez pas de mettre à jour les submodules !
Exemple qui utilise la dernière nightly de la branche dev :

```
cd /var/www/novius-os/  
git checkout dev  
git submodule update --recursive
```

Installation sur serveur Nginx

Exemple de configuration **Nginx** :

```
server {  
    listen 80;  
    server_name localhost;  
  
    root /var/www/novius-os;  
    index index.php index.html;  
  
    access_log /var/log/nginx/access.log;  
    error_log /var/log/nginx/error.log notice;  
  
    location = /favicon.ico {  
        log_not_found off;  
        access_log off;  
    }  
  
    location = /robots.txt {  
        allow all;  
        log_not_found off;  
        access_log off;  
    }  
  
    error_page 404 /public/htdocs/novius-os/404.php;  
  
    autoindex off;  
  
    location @rewrites {  
        rewrite ^/(admin(/.*)?)$ /public/htdocs/novius-os/admin.php last;  
        rewrite ^/\.+\.html(/)$ /public/htdocs/novius-os/front.php last;  
        rewrite ^/([^.]*)$ /public/htdocs/novius-os/front.php last;  
        rewrite ^ /public/htdocs/novius-os/front.php last;  
    }  
  
    rewrite ^/(static|cache|media|data|htdocs)/(.*) /public/$1/$2 break;  
    rewrite ^/install.php /public/htdocs/install.php last;  
  
    try_files $uri @rewrites;  
  
    location ~ \.php$ {
```

```

fastcgi_split_path_info ^(.+\?.php) (/?.+)$;
fastcgi_pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
fastcgi_index index.php;
include fastcgi_params;
}
}

```

1.1.2 Assistant de paramétrage

Vous avez suivi la *première étape de l'installation*. Les fichiers de Novius OS sont donc installés, le serveur paramétré et vous accédez à <http://votredomaine/novius-os/>. Le plus dur est passé, la partie simple commence :-).

Étape 1 : Vérifier les prérequis

Cette étape devrait être une simple formalité si vous avez installé Novius OS avec la procédure d'installation rapide. Dans les autres cas, si vous voyez beaucoup de rouge, ne vous inquiétez pas ! Le site a juste besoin de droits en écriture dans certains répertoires. Cette étape vous donne des explications et les commandes à exécuter pour corriger tous les points.

Step 1 / 4 - Test the server

This step is to make sure your server is ready to run Novius OS.

Some tests have failed

Fix me

APPPATH/config/ must be writeable (temporarily, to write the db.php)

All the other tests passed. [Show the full test results.](#)

Let's fix this

Here is your to-do list:

- Open a terminal, copy and run the following commands:

```

cd /data/home/lyon/felix/www/novius-os-test/novius-os-test/
chmod a+w local/config

```

Unix commands. You may have to adapt them to your OS.

I'm done, all problems fixed, re-run the tests

Si vous ne voulez pas vous embêter, copiez / collez le résumé des commandes disponibles en bas de la page dans un terminal : c'est fini !

Step 1 / 4 - Test the server

This step is to make sure your server is ready to run Novius OS.

All tests passed. Your server is compatible with Novius OS.

[Show the test results.](#)

Perfect, proceed to step 2 'Set up the database'

Étape 2 : Configurer la base de données MySQL

Vous avez besoin d'une base MySQL avec un utilisateur ayant les droits nécessaires. Dans le cas d'un hébergement mutualisé, ces paramètres ont dû vous être fournis par votre hébergeur. Dans les autres cas, voici un exemple pour une base en localhost :

```
CREATE DATABASE `nom_de_votre_base` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;  
GRANT ALL PRIVILEGES ON `nom_de_votre_base`.* TO 'nom_de_votre_utilisateur'@localhost IDENTIFIED BY '  
FLUSH PRIVILEGES;
```

Remplissez les quatre champs demandés en fonction de la configuration de votre base.

Cette étape va créer deux fichiers `local/config/db.php` et `local/config/crypt.php` et, surtout, les tables nécessaires dans votre base de données.

Étape 3 : Créer le premier compte administrateur

Remplissez les champs demandés pour créer le premier compte administrateur de votre Novius OS. L'email et le mot de passe vous serviront pour votre première connexion. Ces informations seront ensuite modifiables via le back-office.

Étape 4 : Choix des langues

Choisissez (ou ajoutez) les langues disponibles dans le front-office de votre site avant de finir l'installation.

Step 4 / 4 - Select the languages

Novius OS allows you to manage **several websites in several languages** out of the box, no plug-in required.

Select the languages your content is available in:

Tip: Drag & drop the languages to order them. The first language in the list will be the default language.

- ☒  **English (en_GB)**
- ☒  **Français (fr_FR)**
- ☒  **日本語 (ja_JP)**
- ☐  **Deutsch (de_DE)**
- ☐  **Español (es_ES)**
- ☐  **Italiano (it_IT)**
- ☐ **Add another language:**

Save your selection, add more languages

Not sure whether to add a language now? You may need more languages in the future? Don't let this step stress you! **Languages configuration can be changed eventually**. Edit, or ask a developer to edit, `local/config/contexts.config.php`.

I'm done, finish the installation

Voir aussi :

Concernant le paramétrage des contextes, reportez-vous aux *principes* et à *la documentation d'API*.

Applications

Vous arrivez sur le gestionnaire d'applications. C'est ici que vous installez les applications dont vous avez besoin.

Applications natives

Toutes les applications sont à jour.

Applications installées

 Gabarits par défaut de Novius OS	À jour	↓ Désinstaller
--	--------	--------------------------------

Applications disponibles

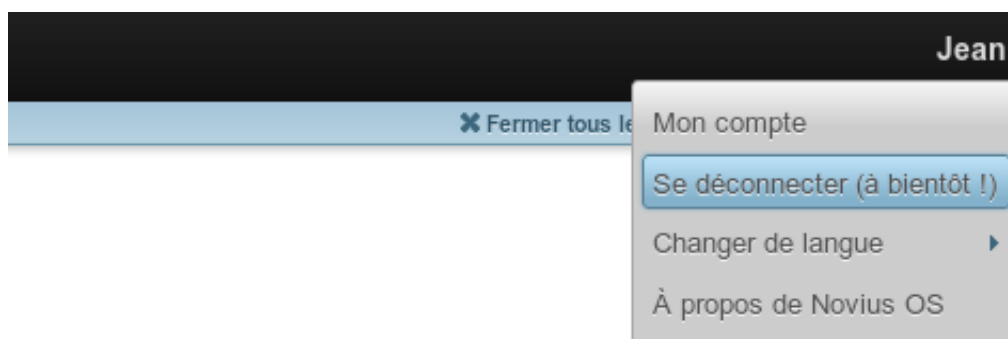
Assistant 'Créer mon appli'	↑ Installer
Blog	↑ Installer
BlogNews (nécessaire pour Blog ou Actualités)	↑ Installer
Commentaires (nécessaire pour Blog ou Actualités)	↑ Installer
Formulaires	↑ Installer
Actualités	↑ Installer
Partage « Simple Facebook »	↑ Installer
Partage « Simple Google+ »	↑ Installer
Partage « Simple Twitter »	↑ Installer
Diaporamas	↑ Installer

Configuration du site web

La configuration du site web est à jour.

Se déconnecter / connecter

Pour vous déconnecter, cliquez sur votre prénom en haut à droite. Un menu apparaît alors :



Vous êtes alors redirigé sur le formulaire de connexion.



1.1.3 Problèmes courant d'installation

Table of contents

- [Htaccess non autorisé avec Apache](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [Droits d'écriture sur Windows](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [Droits d'écriture en FTP](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [Installation de GD sur Ubuntu](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [L'extension Json n'est pas installée](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [Forbidden quand vous accédez au back-office](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [magic_quotes_gpc must be off](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)
- [404 à l'installation](#)
 - [Symptômes](#)
 - [Solution](#)

Htaccess non autorisé avec Apache

Symptômes

- Vous avez le message `Your server does not allow .htaccess file`
- Vous utilisez Novius Os sur une serveur Apache
- Vous avez installé Novius OS dans un sous-répertoire d'un host, généralement le host par défaut

Solution

- Trouvez le fichier de configuration du virtualhost, généralement dans `/etc/apache2/site-enabled/`.
- Éditez le fichier de configuration du virtualhost avec les droits en écriture.

Dans cette exemple, nous utilisons l'éditeur **nano** et le nom du fichier de configuration du virtualhost est `000-default` :

```
sudo nano /etc/apache2/site-enabled/000-default
```

Dans le fichier, trouvez la ligne ressemblant à (si Novius OS est installé dans le répertoire `/var/www/` subdirectory) :

```
<Directory /var/www>
    AllowOverride None
```



```
Options FollowSymLinks
</Directory>
```

Changez `AllowOverride None` par `AllowOverride All`. Sauvegardez vos changements et redémarrez Apache :

```
sudo service apache2 restart
```

Droits d'écriture sur Windows

Symptômes

- Vous avez installé Novius OS sur Windows
- Vous avez des messages commençant par `Give write permission to all users`

Solution

Vous pouvez essayer de démarrer votre serveur **WAMP** avec les privilèges administrateur.

Ou vous pouvez essayer de changer les droits d'accès sur le répertoire de Novius OS, et récursivement sur ces sous-répertoires. Donner les droits d'écritures pour tout le monde ([Exemple pour windows 7](#)). Essayez en redémarrant le serveur après.

Droits d'écriture en FTP

Symptômes

- Vous avez installé Novius Os en le transférant par FTP
- Vous avez des messages disant que les répertoires `must be writeable`
- Vous ne pouvez pas exécuter les commandes données, vous n'avez pas accès au serveur via **ssh**

Solution

Vous pouvez donner les droits d'écriture avec votre logiciel FTP. Par exemple, ce [tutoriel pour Filezilla](#)

`chmod a+w` veut dire donner les droits d'écriture à tous les utilisateurs.

Installation de GD sur Ubuntu

Symptômes

- Vous avez le message `GD is required`
- Vous utilisez Novius OS sur Ubuntu

Solution

```
sudo apt-get install php5-gd
sudo apt-get install libgd2-xpm-dev*
```

L'extension Json n'est pas installée

Symptômes

- Vous avez un message disant `Call to undefined function json_encode()` ou `Call to undefined function json_decode()`

Certaines distributions ont enlevé l'extension standard JSON à partir de la version 5.5rc2 de PHP à cause d'un conflit de licence.

Solution

```
sudo apt-get install php5-json
```

Forbidden quand vous accédez au back-office

Symptômes

- Après l'installation, quand vous essayez d'accéder au back-office, votre navigateur retourne une page disant Forbidden

Ce problème existe notamment pour l'hébergeur `Infomaniak.ch`

Solution

Éditez le fichier `.htaccess`. Changez la ligne :

```
Options +FollowSymLinks -Indexes
```

Par :

```
Options +FollowSymlinks -SymlinksIfOwnerMatch -Indexes
```

magic_quotes_gpc must be off

Symptômes

- Vous avez le message PHP configuration directive `'magic_quotes_gpc'` must be off
- Vous êtes sur un hébergement mutualisé OVH

Solution

Ajoutez cette ligne au fichier `.htaccess` :

```
SetEnv MAGIC_QUOTES 0
```

404 à l'installation

Symptômes

- Vous avez un 404 après la première page d'installation
- Vous êtes sur un hébergement mutualisé 1&1

Solution

Ajoutez un RewriteBase dans le fichier .htaccess :

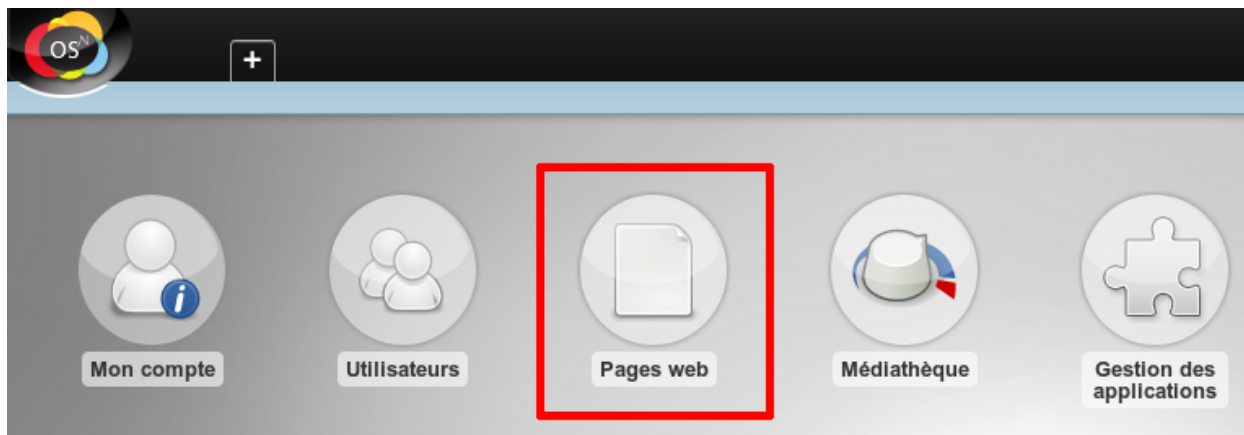
```
<IfModule mod_rewrite.c>  
    RewriteEngine    on  
    RewriteBase      /novius-os-install-dir/
```

1.1.4 La suite

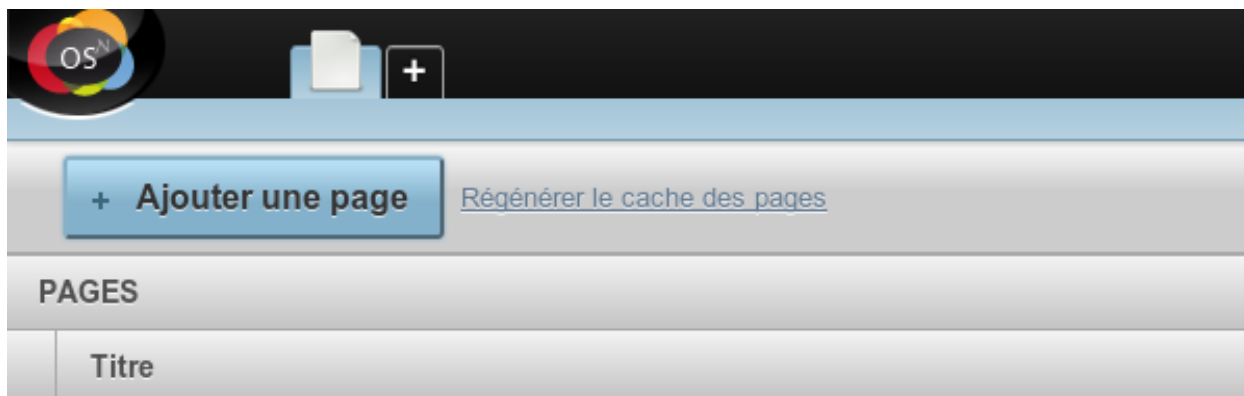
Première page

Ouvrir l'application Pages web

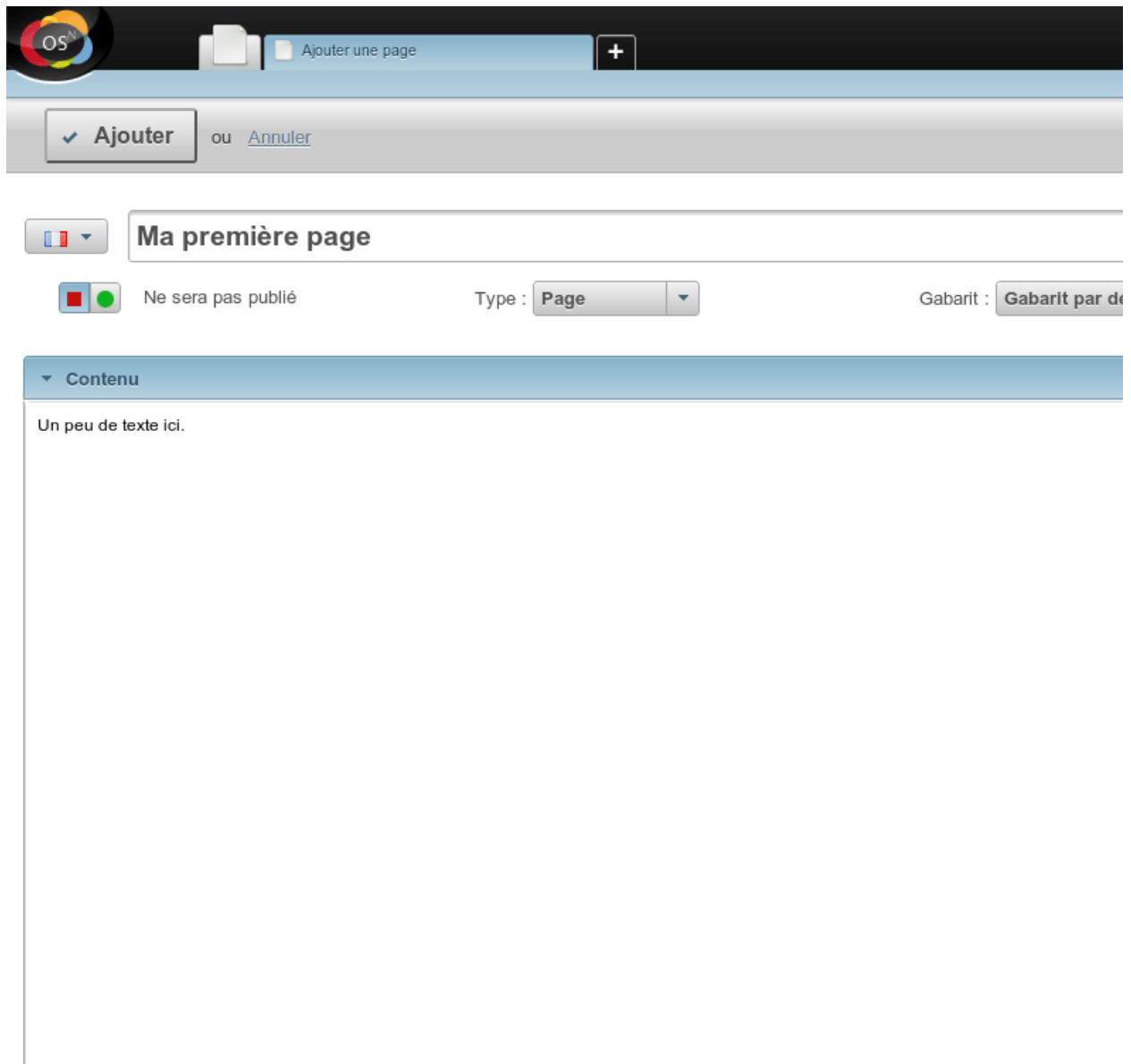
Si vous voulez créer un site web, vous devez utiliser l'application **Pages web** :



Ajouter une page (votre première)



Écrire du contenu et cliquer « Ajouter »



The screenshot shows the Novius OS page editor interface. At the top, there is a dark header bar with the Novius OS logo on the left and a button labeled "Ajouter une page" with a plus icon on the right. Below this is a light blue bar containing a button with a checkmark and the text "Ajouter", followed by the text "ou" and a link labeled "Annuler".

Below the light blue bar is a section titled "Ma première page". To the left of the title is a language selector showing the French flag. Below the title, there are three elements: a status indicator with a red and green square and the text "Ne sera pas publié", a "Type" dropdown menu currently set to "Page", and a "Gabarit" dropdown menu currently set to "Gabarit par défaut".

Below these elements is a large text area with a blue header bar labeled "Contenu". Inside the text area, there is a placeholder text "Un peu de texte ici."

Aperçu de votre travail

L'action **Visualiser** vous permet d'avoir un aperçu de la page avant qu'elle ne soit publiée.

✕ Fermer tous

Traduire ▾ Visualiser Partager

Gabarit : Gabarit par défaut (menu en haut) ▾

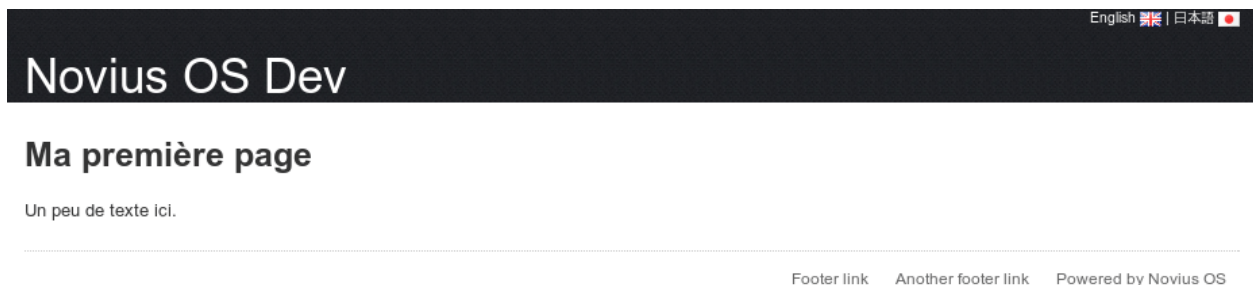
▼ Menu

Emplacement :
☒ Racine

Publier votre page

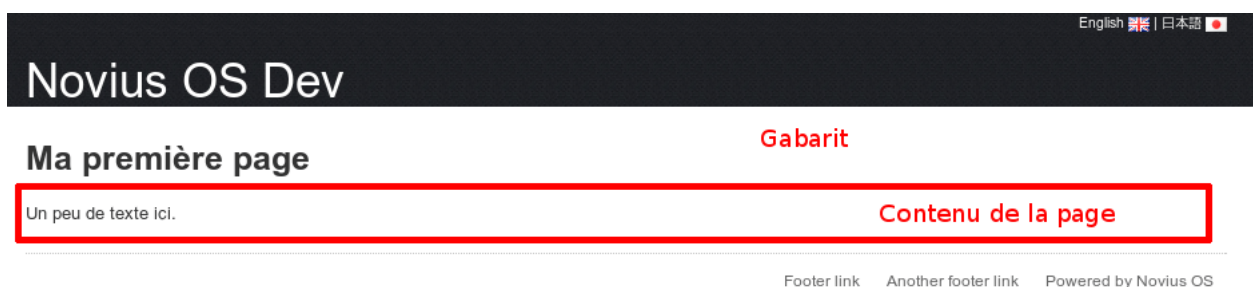
Une fois que vous êtes satisfait du contenu, choisissez « Sera publié » et enregistrez.

Admirez le travail remarquable que vous venez de faire :



Gabarits

Les pages ont besoin de gabarits qui englobent le contenu ajouté en back-office et définissent le style.



Au moment d'ajouter ou modifier une page, on précise son gabarit.



Il est aussi possible d'ajouter de nouveaux gabarits. Les gabarits sont embarqués avec les applications. Ajouter un gabarit passe donc par l'ajout d'une application (via le [gestionnaire d'application](#)).

Applications

Les applications permettent de rajouter des fonctionnalités à Novius OS.

Le gestionnaire d'applications

Permet d'installer / désinstaller des applications.



Après des changements du metadata d'une application ou de votre site web (instance de Novius OS), une mise à jour est nécessaire dans le gestionnaire d'applications. C'est également le cas quand une application native est modifiée.











Applications natives

Toutes les applications sont à jour.

Applications installées

 Gabarits par défaut de Novius OS	À jour	 Désinstaller
--	--------	--

Applications disponibles

Assistant 'Créer mon appli'	 Installer
Blog	 Installer
BlogNews (nécessaire pour Blog ou Actualités)	 Installer
Commentaires (nécessaire pour Blog ou Actualités)	 Installer
Formulaires	 Installer
Actualités	 Installer
Partage « Simple Facebook »	 Installer
Partage « Simple Google+ »	 Installer
Partage « Simple Twitter »	 Installer
Diaporamas	 Installer

Configuration du site web

La configuration du site web est à jour.

1.1.5 Mise à jour

Mise à jour des fichiers

Git

Si vous avez installé Novius OS avec **Git**, placez-vous dans le répertoire de votre Novius OS :

```
git fetch origin
git checkout master/elche
git submodule update --recursive --init
```

Note : La mise à jour des submodules peut afficher une ligne

warning: unable to rmdir packages/log: Le dossier n'est pas vide

si c'est le cas, exécutez la commande suivante :

```
rm -rf novius-os/packages/log/
```

Zip

Si vous avez téléchargé Zip, la procédure est plus complexe.

- Mettons que votre Novius OS est installé dans `monsite/`.
- Faites une sauvegarde de votre répertoire (copiez le répertoire ou zippez le).
- Téléchargez le [nouveau zip de Novius OS](#) et dézippez-le. Vous avez un répertoire `novius-os/`.
- **Dans `monsite/`, détruisez les répertoires suivant :**
 - `monsite/novius-os/`
 - Tous les répertoires `monsite/local/applications/noviusos_*`
- **Copiez les répertoires et fichiers suivant de `novius-os/` vers `monsite/` :**
 - `novius-os/`
 - Tous les répertoires `local/applications/noviusos_*`
 - Tous les fichiers `local/config/*.sample`
 - `public/htdocs/install/`, `public/htdocs/install.php` et `public/htdocs/migrate.php.sample`
 - Tous les fichiers à la racine du répertoire

Vous pouvez alors continuer votre mise à jour.

Lancer la migration

Avant de lancer la procédure de migration automatique, sauvegarder votre base de données.

Via SSH

Si vous avez accès à **SSH** sur le serveur, placez-vous dans le répertoire de votre Novius OS :

```
sudo php oil refine migrate
sudo php oil refine migrate -m
```

Via Navigateur

Si vous n'avez pas accès à **SSH**, vous pouvez faire la migration via votre navigateur :

- Au préalable vous devez renommer le fichier `public/migrate.php.sample` en `public/migrate.php`.
- Appelez ensuite ce fichier via son URL, par exemple `http://www.monsite.com/migrate.php`.

Via l'interface back-office

Si vous n'avez pas accès à **SSH**, vous pouvez faire la migration via l'interface d'administration de votre Novius OS :

- Connectez-vous à votre back-office
- Ouvrez l'application "Gestion des applications"
- Cliquer sur "Prendre en compte les changements" pour toutes les applications, ou sur "Actualiser toutes les metadata" dans la barre d'outils si vous êtes en mode expert.

Warning : Quand vous allez accéder à votre back-office sans avoir lancé les migrations, votre logiciel sera dans un état instable. Les sources ne correspondront pas avec l'état de la base de données. Vous aurez sans doute des messages d'erreur. Vous pouvez les ignorer.

Mettre à jour vos développements

Si vous avez des développements personnels, suivez la procédure le *Guide de migration de la version Dubrovka à la version Elche*.

1.1.6 Optimisations après installation

Configuration et activation de XSendFile

Pour comprendre ce qu'est XSendFile et à quoi il sert, c'est par ici : *Médiathèque*.

Apache

Dans **Apache**, il existe un module **mod_xsendfile** qui fournit la fonctionnalité. Ensuite, il faut modifier votre fichier `.htaccess` pour l'activer.

```
# Post-installation optimisation
<IfModule xsendfile_module>
    XSendFile On

    # Replace "novius-os-install-dir" by the real Novius OS installed directory
    XSendFilePath /novius-os-install-dir/local/data

</IfModule>
```

Novius OS détecte tout seul la présence du module et active automatiquement l'envoi de fichiers avec XSendFile.

nginx

Dans **nginx**, XSendFile est activé par défaut, mais l'entête à utiliser est `X-Accel-Redirect`. Dans ce cas, il faut éditer votre fichier de configuration `config.php` pour y renseigner cet entête :

```
<?php
return array(
    // ...
    'novius-os' => array(
        // ...
        'use_xsendfile' => 'X-Accel-Redirect',
    ),
);
```

1.2 Comprendre Novius OS

1.2.1 Fondamentaux du logiciel

Une architecture MVC

Novius OS répond aux standards de découpage *Modèle-Vue-Contrôleur*, qui définissent des logiques de travail :

- dans la conception des applications ;
- dans l'organisation d'un projet sous Novius OS.

Utilisation de frameworks

L'utilisation de frameworks oriente fortement la conception et l'implémentation des applications. Il convient donc de connaître le rôle de chacun. Pour autant, cette documentation concernant Novius OS avant tout, veuillez vous référer à de la documentation ou tutoriaux externes pour plus de précisions sur ces frameworks.

FuelPHP

Consulter les tutoriaux [FuelPHP](#) par Novius

Le framework PHP utilisé pour Novius OS est [FuelPHP](#).

Les éléments de FuelPHP les plus utilisés sont ceux qui permettent de valider les données, l'ORM et le mapping des différents fichiers. Au delà de ces éléments, des outils inclus dans le framework simplifient grandement l'implémentation des applications (comme la classe [Arr](#) par exemple).

ORM de FuelPHP

ORM pour object-relational mapping. En français [mapping objet-relationnel](#).

L'ORM permet une gestion de la base de données par des objets PHP, des classes, et en gérant notamment les relations entre les tables.

Des exemples parlent plus qu'un long discours :

```
$new_monkey = Model_Monkey::forge();
$new_monkey->monk_name = 'Julian';
$new_monkey->save();

$monkeys = Model_Monkey::find('all');
foreach ($monkeys as $monkey) {
    //...
}

$monkey = Model_Monkey::find(4);
$monkey->delete();
```

Novius OS est basé sur l'[ORM de FuelPHP](#). Veuillez vous référer à sa documentation.

Néanmoins, Novius OS ajoute une sur-couche notable à l'ORM : les [Behaviours](#).

En français, [Behaviour](#) veut dire comportement. Les [Behaviours](#) permettent d'étendre des [Model](#) en y ajoutant des comportements standardisés.

Ils sont similaires aux [Observers](#) de FuelPHP mais plus puissants :

- Comme les [Observers](#), ils sont configurables par des options.
- Comme les [Observers](#), ils peuvent intercepter des événements pour agir sur le [Model](#) (par exemple l'événement `before_save` se déclenchant avant la sauvegarde).
- En plus, ils fournissent aussi des méthodes, d'instance ou statiques, sur le [Model](#).
- Ils peuvent également fournir de nouveaux événements.

jQuery UI / Wijmo

Bien que les actions logiques soient effectuées en PHP côté serveur, Novius OS est en majorité écrit en Javascript. Cela s'explique par la grande importance donnée à l'interface utilisateur et à l'ergonomie (cf. *Principes ergonomiques*).

Pour proposer des interfaces et interactions riches, Novius OS utilise plusieurs librairies JS :

jQuery

Ce framework facilite l'écriture du code JS pour l'édition du contenu HTML. Il n'est pas directement orienté UI.

[Documentation](#)

jQuery UI

Ce complément de jQuery permet d'ajouter des éléments d'interface. Une majorité de l'UI de Novius OS est issue de cette librairie.

[Documentation](#)

Wijmo

Cette librairie est basée sur jQuery UI et fournit des éléments d'interface complémentaires, appelés widgets.

[Documentation et Exemples](#)

Il y a une hiérarchie entre ces librairies, Wijmo est la plus impactante sur l'ergonomie de Novius OS.

1.2.2 Organisation des répertoires

De Novius OS

Repertoires à la racine

- ~/novius-os/ : Le core de Novius OS
- ~/local/ : Votre site
- ~/public/ : Le DOCUMENT_ROOT du site
- ~/logs/ : Un répertoire de logs

Le répertoire public

Un fichier peut être :

- Exécutable ou non exécutable
- Fourni par le développeur ou le logiciel, ou généré par le logiciel

Cela donne 4 usages possibles. Chacun d'eux a un répertoire dans ~/public/ :

- ~/public/static/ : Équivalent des assets. Des fichiers non exécutables fournis par le développeur ou Novius OS.
- ~/public/data/ : Fichiers non exécutables générés par Novius OS.
- ~/public/htdocs/ : Fichiers exécutables fournis par le développeur ou Novius OS.
- ~/public/cache/ : Fichiers exécutables générés par Novius OS

Note : Ici, Novius OS fait référence au core, ou toute application de votre site web.

Il y a un 5ème répertoire ~/public/media/ utilisé par la *Médiathèque*.

Là où Novius OS peut écrire, le développeur ne le peut pas et vice et versa.

~/public/static/ et ~/public/htdocs/ ont la même structure de sous-répertoire :

- ~/novius-os/ : Pour les fichiers venant du logiciel
- ~/apps/<application_name>/ : Pour les fichiers venant des développeurs d'*applications*.

Ces sous-répertoires sont des liens symboliques, créés à l'installation du logiciel ou à l'activation des *applications*. Ces liens symboliques pointant respectivement vers le `htdocs` et le `static` du repertoire du logiciel ou de l'application.

Voir ci-dessous l'*organisation des répertoires d'une application*.

Le répertoire du core

- `~/novius-os/framework/` : Le framework de Novius OS
- `~/novius-os/fuel-core/` : Le framework FuelPHP
- `~/novius-os/packages/` : Les packages FuelPHP

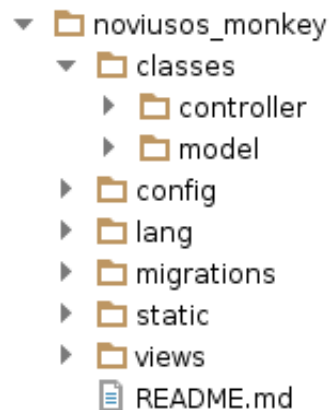
Le répertoire local

- `~/local/applications/` : Les *applications* Novius OS.
- `~/local/cache/` : Contient des médias redimensionnés.
- `~/local/classes/` : Classes PHP de vos développements.
- `~/local/config/` : Vos fichiers de configuration de Novius OS
- `~/local/data/` : Fichiers générés par Novius OS
- `~/local/metadata/` : Des fichiers de metadata de votre site, générés par Novius OS.
- `~/local/migrations/` : Des classes de migration.
- `~/local/views/` : Vos fichiers PHP de Views de vos développements.

Note : Les répertoires `classes` et `views` ne devrait pas contenir beaucoup de fichiers, la plupart de vos développements devrait être des *applications*..

D'une application

Tout Novius OS reprend les principes de segmentation issus de l'architecture MVC. Ils s'appliquent aussi bien au core qu'aux applications.



On distingue 6 dossiers principaux :

classes Ce dossier regroupe la partie logique, c'est-à-dire les classes PHP qui définissent et manipulent les données. Il s'agit a minima des contrôleurs et modèles de l'application. On y retrouve également des outils utilisés par les vues ou directement par les contrôleurs.

config

Ce dossier rassemble l'ensemble des informations permettant de représenter vos modèles. Les contrôleurs effectuent les opérations logiques sur vos données, mais auront besoin d'informations complémentaires à transmettre aux vues pour leur représentation. Ces informations sont ainsi séparées des contrôleurs, n'ayant pas de valeur logique, et des vues, car celles-ci reçoivent les données en paramètres et ne les recherchent jamais.

Le fichier de configuration du contrôleur `controller/admin/monkey.ctrl.php` se situe à `config/controller/admin/monkey.ctrl.php`. Une classe et son fichier de configuration partagent une convention de nommage symétrique.

lang Ce dossier contient les fichiers de traduction, organisés en sous-dossiers par langue.

migrations Ce dossier contient les fichiers de migration.

static Ce dossier contient l'ensemble des scripts (JS et CSS) et ressources publiques (comme les images) chargées en front office.

views Ce dossier contient les fichiers responsables de l'affichage et de la représentation des données.

1.2.3 Numérotation des versions

Pour comprendre la numérotation des versions de Novius OS, regardons de plus près cette release : Dubrovka 4.1.2.

- La première partie (Dubrovka 4) est la version majeure. Les versions majeures de Novius OS sont numérotées et portent aussi le nom d'une ville pour être plus facilement identifiée (par ordre alphabétique, ex : 'D' est la 4ème lettre de l'alphabet). Les versions majeures apportent de nouvelles fonctionnalités à l'utilisateur final comme au développeur, corrige des bugs et les ruptures de compatibilité sont courantes.
- La deuxième partie (1) est la version intermédiaire. Les versions intermédiaires apportent principalement des corrections de bugs et petites améliorations ; de nouvelles fonctionnalités mineures sont parfois disponibles. Il n'y a pas de rupture de compatibilité.
- La dernière partie (2) est la version mineure. Les versions mineures sont pour la sécurité et les corrections de bugs uniquement. Elles n'apportent pas de nouvelles fonctionnalités et sont ainsi transparentes pour l'utilisateur final. Les mises à jour sont simples à effectuer.

Note : Avant Novius OS Dubrovka, la numérotation ne suivait pas exactement le modèle décrit ici.

1.2.4 Différences avec FuelPHP

Chemin des constantes

Consultez la *documentation d'API des constantes*.

Autoloader

Deux namespaces sont ajoutés par Novius OS :

novius-os pointant vers *NOSPATH*.

local pointant vers *APPPATH*.

Bootstrap et points d'entrées

Dans Novius OS, le front-office et le back-office sont deux espaces bien séparés.

Au lieu d'un seul point d'entrée `index.php` de FuelPHP, Novius OS a deux points d'entrée :

- `~/novius-os/htdocs/admin.php` : Point d'entrée du back-office. Traite toutes les URL commençant par `/admin/`.

- `~/novius-os/htdocs/front.php` : Point d'entrée du front-office. Traite toutes les URL finissant par `.html` ou la racine de votre site.

Point d'entrée du back-office

Novius OS a une route configurée pour son back-office, dont la règle est la suivante :

```
<?php
'routes' => array(
    '^admin/(:segment)/(:any)' => '$1/admin/$2',
),
```

Concrètement une URL `admin/noviusos_page/page/insert_update/113` va être transformée en `noviusos_page/admin/page/insert_update/113`. Ce qui correspond à exécuter la méthode `action_insert_update` du controller `Controller_Admin_Page` de l'application `noviusos_page`.

Voir aussi :

[Documentation de FuelPHP sur le routing.](#)

1.2.5 Principes ergonomiques

L'interface de Novius OS est construite autour de grands principes ergonomiques. Deux d'entre eux sont à connaître pour le développement d'applications : la navigation par onglets et l'App Desk.

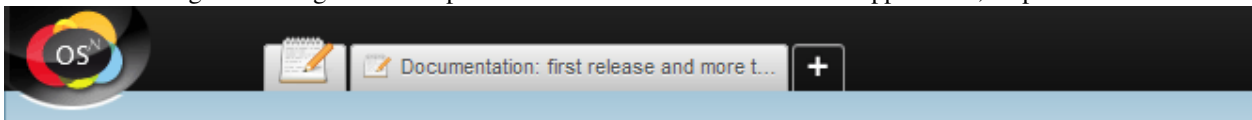
Navigation par onglets

Voir le screencast consacré à la navigation par onglets

Les onglets structurent le travail de l'utilisateur du back-office. Le but est de le faire gagner en productivité, en limitant les tâches répétitives et les chargement de pages.

On distingue deux types d'onglets :

- **Onglet d'application** : Les onglets d'application n'ont pas de titre, ils sont uniquement représentés par l'icône de l'application, en grand. Dans cet onglet, on trouve l'App Desk de l'application (voir plus bas).
- **Onglet d'item** : depuis l'onglet d'application, on accède à l'édition ou la visualisation d'un item, dans un nouvel onglet. Les onglets d'item portent le titre de l'item et l'icône de l'application, en petit.



Les avantages de la navigation par onglets sont multiples. On retiendra :

- plusieurs items d'une même application peuvent être modifiés en parallèle ;
- les aller-retours entre items ou applications sont extrêmement rapides ;
- l'utilisateur reprend son travail là où elle / il l'avait laissé, l'ouverture des onglets étant conservée d'une session à une autre.

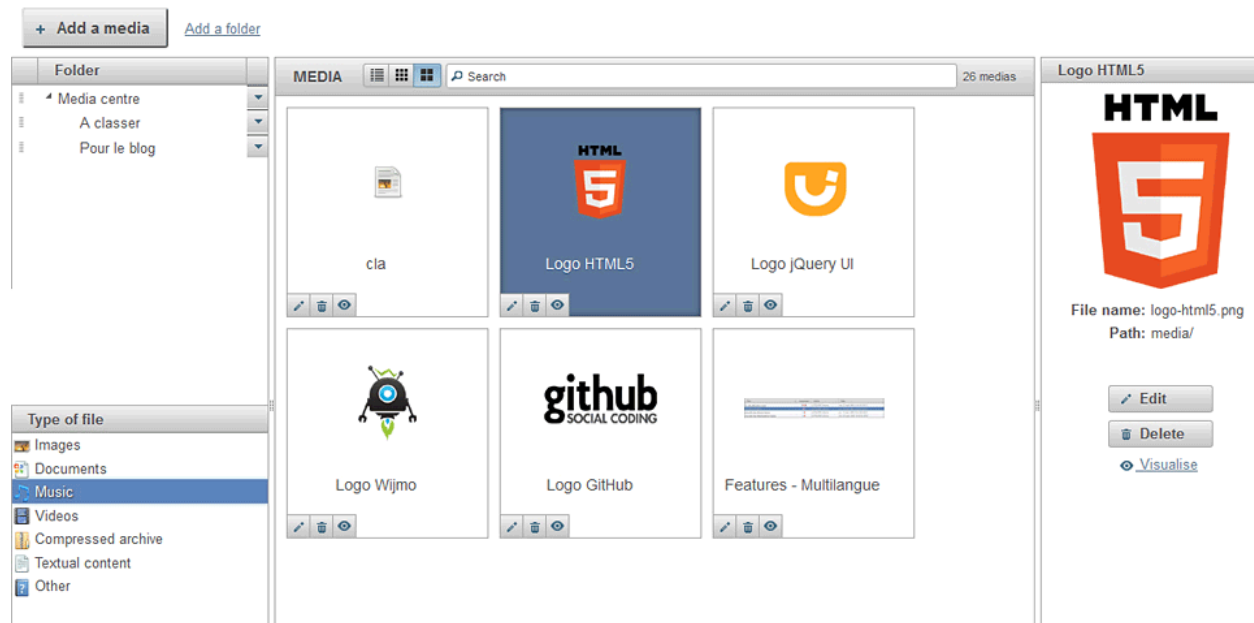
Les **pop-ups** doivent être limitées au cas modal, c'est-à-dire quand une action doit impérativement être accomplie (ou annulée) avant que le travail ne puisse se poursuivre (ex : confirmation d'une suppression, ajout d'un lien ou image à un contenu WYSIWYG).

L'App Desk

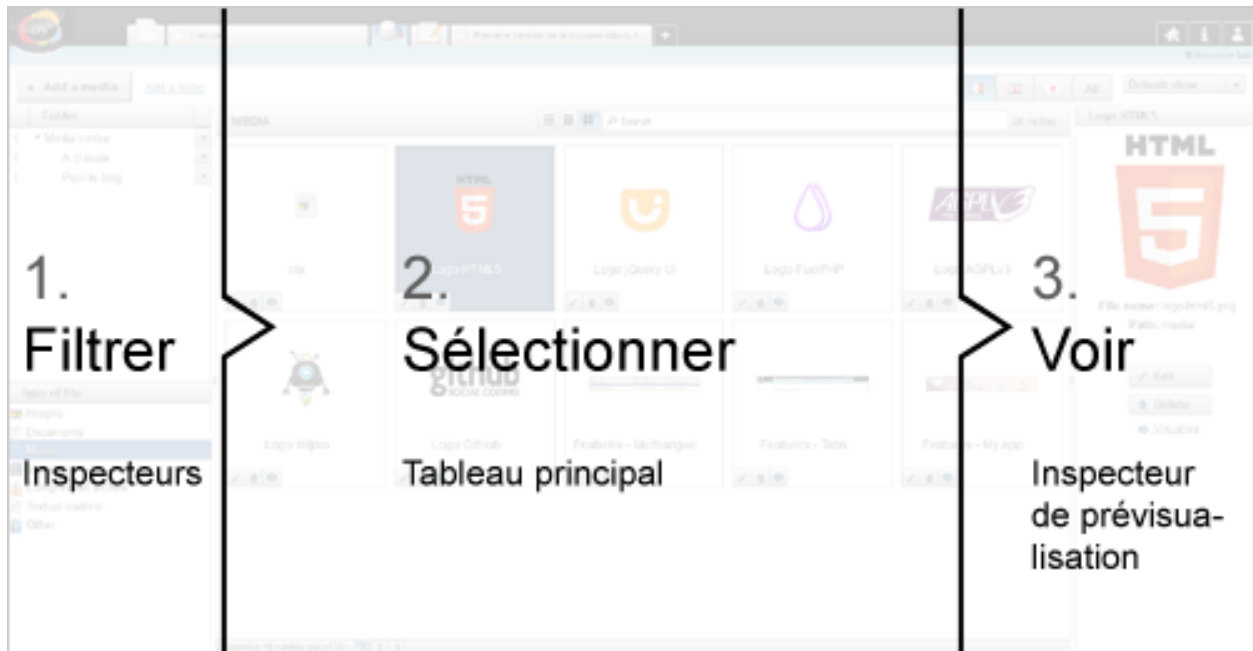
Voir le screencast consacré à l'App Desk

L'App Desk est l'accueil d'une application, il permet l'accès aux différents items. Il est constitué des éléments suivants :

- **Tableau principal** : il liste les items d'une application, une ou plusieurs vues sont proposées (vignettes, tableau, arborescence, etc.). Son contenu est filtré par les inspecteurs et / ou une recherche full-text. Il ne peut y avoir qu'un seul tableau principal par App Desk.
- **Inspecteurs** : les inspecteurs regroupent les éléments meta d'une application (ex : auteurs pour un blog, dossiers pour la médiathèque). Les inspecteurs permettent de filtrer le contenu du tableau principal (ex : voir uniquement les billets d'un auteur précis). Certains inspecteurs permettent aussi de gérer des données (ex : supprimer un dossier).
- **Inspecteur de prévisualisation** : l'inspecteur de prévisualisation est un cas particulier. Contrairement aux autres inspecteurs, il n'agit pas sur le tableau principal, c'est le tableau principal qui agit sur lui : quand un item est sélectionné, ses détails sont affichés dans l'inspecteur de prévisualisation (image, propriétés, récapitulatif des actions possibles pour l'item).
- **Actions** : dans la vaste majorité des cas, chaque App Desk doit proposer une et une seule action principale, généralement l'ajout d'un nouvel item. Des actions secondaires peuvent aussi être proposées, sous forme de liens : ajout d'un élément meta (ex : un dossier) ou action fréquente (ex : export).



L'App Desk offre de nombreuses possibilités de mise en page aux développeurs, comme à l'utilisateur final. Néanmoins, nous recommandons de proposer comme mise en page par défaut une [Three-Pane Interface](#) :



Alternativement, l'inspecteur de prévisualisation peut être placé sous le tableau principal.

1.2.6 Fondamentaux des applications

Une application se définit par ses modèles, mais aussi par les contrôleurs et vues associés. Ils dépendent de la nature de l'application. Néanmoins, certains éléments / principes sont génériques et réutilisables dans tous les cas.

Définition

Pour pouvoir ajouter une application au gestionnaire d'applications, il faut créer un fichier `metadata.config.php` pour votre application. Ce fichier doit contenir le namespace de l'application, qui doit être de la forme `Provider\NomApplication`. Il faut y ajouter le nom de l'application, une version et le provider (caractérisé au minimum par un nom).

Il est également possible de définir d'autres éléments dans ce fichier `metadata` :

Launchers Icônes de l'onglet d'accueil permet de lancer une application. Ils sont définis par un nom et une URL

Data catchers Composant d'une application permettant d'exploiter les données partagées par d'autres (dites sharable data)

Enhancers Grâce aux enhanceurs, une application vient enrichir le contenu édité dans un WYSIWYG.

Templates Modèles de pages pour le front-office.

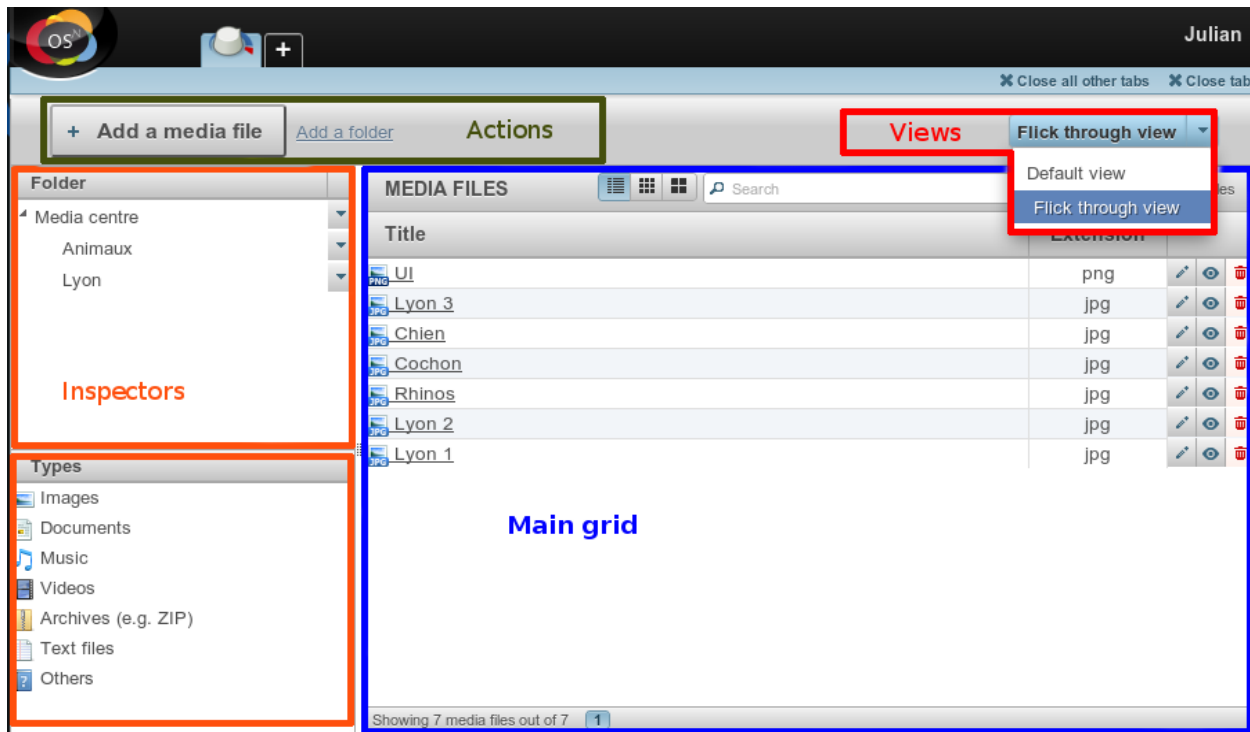
Voir aussi :

[Infographie 'Comprendre les applications'](#)

L'App Desk

Avant tout, *consulter les principes ergonomiques* pour comprendre l'App Desk.

La configuration de l'App Desk



L'App Desk est caractérisé par plusieurs éléments configurables :

- le type d'affichage des données ;
- les données à afficher ;
- les actions principales et secondaires.

Le *tableau principal* peut proposer plusieurs *vues* (à ne pas confondre avec le V de MVC) : liste, arborescence ou vignettes.

Ces vues sont définies via des fichiers de configuration, qui précisent les données à afficher ainsi que les *actions* principales et secondaires.

Les *inspecteurs* sont également définis via des fichiers de configuration. Ils indiquent sur quel attribut ou relation les données du tableau principal seront triées, ainsi que les actions associées aux éléments de l'inspecteur. À noter que les inspecteurs sont basés :

- Soit sur le même modèle que celui du tableau principal, l'inspecteur fait alors référence à des attributs (ex : date de création pour des billets de blog) ;
- Soit sur un autre modèle (ex : auteur pour des billets de blog).

Contrôleurs, formulaires et modèles

Depuis l'App Desk, il est possible d'appeler des contrôleurs qui réalisent des opérations sur les données concernées.

Certaines opérations s'effectuent directement (ex : la suppression, seule une confirmation est demandée). Elles sont, dans ce cas, attribuées au contrôleur de l'App Desk.

D'autres opérations appellent une vue et sont alors attribuées au contrôleur du modèle. Généralement, la vue appelée est un formulaire (ajout / édition). Ce dernier est construit grâce au fichier de configuration du modèle, qui peut être rempli grâce à une instance du modèle. Le contrôleur est de nouveau appelé lors de l'envoi du formulaire pour enregistrer les données.

Observers et behaviours

Les observers sont issus du framework [FuelPHP](#).

Ce sont des procédures liées directement à un modèle. Elles sont appelées lorsque qu'un évènement identifié est déclenché. Ces procédures sont utilisées pour formater, modifier ou valider des propriétés du modèle (ex : reformattage des données avant l'ajout en base de données).

Les behaviours, implémentées pour Novius OS, reprennent et étendent ce principe. Là où les observers effectuent une action sur une propriété du modèle, les behaviours définissent un ensemble de méthodes qui établissent un comportement particulier sur le modèle (ex : translatable, publishable). Ces méthodes sont également déclenchées via des évènements.

Ces outils ont pour intérêt de mutualiser des méthodes pour plusieurs modèles distincts.

1.2.7 Partage de contenu

Voir aussi :

[Infographie « Partage dans Novius OS »](#)

Content nuggets

Un « content nugget », ou pépite de contenu, est un ensemble cohérent de données destiné à être partagé.

Structure des données

Les données d'un content nugget peuvent être de la nature suivante :

- Titre
- URL
- Texte
- Image

Pour qu'une application puisse partager son contenu, il suffit de lui assigner le *Behaviour Sharable* et définir quelles sont les données constituant le content nugget.

Data catchers

Les data catchers sont des composants d'une application qui exploitent les content nuggets (eux-mêmes générés par les modèles).

Ils sont définis dans le fichier `metadata.config.php` d'une application, à l'image des autres composants (gabarits, enhanceurs et launchers).

Data catchers inclus dans le logiciel

- Simple Twitter
- Simple Facebook
- Simple Google+
- Blog

Le data catcher `Blog` est utilisé pour créer des billets de blog à partir du contenu d'autres applications, notamment d'applications métiers spécifiques. Vous ajoutez, par exemple, un nouveau produit à votre catalogue, vous préparez facilement un billet de blog annonçant cette nouveauté.

Exemple : Simple Twitter

Voici comment est défini le data catcher de partage simple vers Twitter :

```
<?php

return array(
    'data_catchers' => array(
        'noviusos_simpletwitter' => array(
            'title' => 'Twitter',
            'description' => '',
            'iconUrl' => 'static/apps/noviusos_simpletwitter/img/twitter.png',
            'action' => array(
                'action' => 'window.open',
                'url' => 'https://twitter.com/intent/tweet?text={urlencode:'.\Nos\DataCatcher::TYPE_TITLE,
            ),
            'onDemand' => true,
            'specified_models' => false,
            'required_data' => array(
                \Nos\DataCatcher::TYPE_TITLE,
            ),
            'optional_data' => array(
                \Nos\DataCatcher::TYPE_URL,
            ),
        ),
    ),
);
```

Le data catcher **Simple Twitter** exploite des content nuggets ayant au moins un titre. L'URL est optionnelle, mais est utilisée quand elle est fournie.

1.2.8 Multi-Contextes

Principes du multi-Contextes

Novius OS peut nativement gérer plusieurs sites, chacun de ces sites pouvant avoir plusieurs versions linguistiques. Un contexte est un binome site / langue.

Exemple

Votre instance de Novius OS peut gérer votre site vitrine qui se décline en 3 langues (français, anglais et espagnol), votre site pour mobile disponible qu'en français, et un site événementiel en anglais.

Site / Langue	Français	Anglais	Espagnol
Vitrine	X	X	X
Mobile	X		
Événementiel		X	

Votre instance Novius OS gèrera alors **5** contextes :

- Vitrine / Français
- Vitrine / Anglais
- Vitrine / Espagnol
- Mobile / Français
- Événementiel / Anglais

Configuration

Pour configurer les différents contextes de votre instance Novius OS, veuillez vous référer à la [documentation d'API](#).

Cas particuliers

Qui peut le plus peut le moins. Votre Novius OS peut gérer :

- un seul site dans plusieurs langues
- plusieurs sites dans une seule langue
- un seul site dans une seule langue

L'interface du back-office tient compte de ses différents cas. Le terme `_contexte_` s'effacera alors pour ne parler plus que de sites ou de langues.

Il disparaîtra même complètement en cas d'un seul site et de une seule langue.

Ajouter des contextes

Vous pouvez ajouter à n'importe quel moment de nouveaux contextes, sites ou langues à votre configuration. Modifiez simplement votre fichier `contexts.config.php`, les nouveaux contextes sont aussitôt pris en compte.

Voir aussi :

[Documentation d'API du multi-contextes](#).

Contextable / Twinnable

Novius OS est nativement multi-contextes. Mais chaque application décide de la façon dont elle utilise les contextes. Trois cas de figures.

Application n'utilisant pas les contextes

Le cas le plus simple. Une application n'implémente pas la notion de contexte. C'est le cas par défaut, elle n'a rien à faire.

Son contenu sera alors le même quelque soit le contexte et elle pourra être utilisée (via ses [enhancers](#)) dans n'importe quel contexte.

Application Contextable

L'application utilise les contextes. Chaque item est associé à un contexte et ne peut être utilisé que dans son contexte.

Techniquement les tables de l'application auront un champ `context` de type `varchar(25)` contenant le code du contexte et les *Models* de l'application implémenteront le comportement *Contextable*.

Application Twinnable

L'application utilise les contextes et crée des ponts entre-eux. Chaque item est associé à un contexte et peut-être lié à d'autres items de contextes différents.

Techniquement les tables de l'application auront 3 champs :

context de type `varchar(25)` et contenant le code du context de l'item.

common_id_property de type `int` et contenant un ID commun aux items liés entre-eux.

is_main_property de type `boolean`, chaque groupe d'items liés entre-eux a un seul item principal.

Les *Models* de l'application implémenteront le behaviour *Twinnable*.

Exemple Struture de la table d'exemple :

- `item_id` (clé primaire)
- `item_context`
- `item_common_id_property`
- `item_is_main_property`
- `item_title`

Créons un premier item :

item_id	item_context	item_common_id_property	item_is_main_property	item_title
1	main : :fr_FR	1	1	Premier item

La colonne `item_common_id_property` prend le même ID que la clé primaire de l'item.

L'item est déclaré item principal, donc la colonne `item_is_main_property` prend la valeur 1.

Ajoutons un autre item, dans un autre contexte, et lié au premier item :

item_id	item_context	item_common_id_property	item_is_main_property	item_title
1	main : :fr_FR	1	1	Premier item
2	main : :en_GB	1	0	First item

La colonne `item_common_id_property` prend le `item_common_id_property` de l'item auquel il est lié.

La colonne `item_is_main_property` prend la valeur 0, ce n'est pas l'item principal.

Observons la table après plusieurs ajouts :

item_id	item_context	item_common_id_property	item_is_main_property	item_title
1	main : :fr_FR	1	1	Premier item
2	main : :en_GB	1	0	First item
3	main : :en_GB	3	1	Second item
4	main : :fr_FR	3	0	Second item (fr)
5	event : :fr_FR	5	1	Item du site event
6	main : :es_ES	1	0	First item (es)

Les items 1, 2 et 6 sont liés entre-eux et l'item principal est 1 / `main : :fr_FR`.

Les items 3 et 4 sont liés entre-eux et l'item principal est 3 / `main : :en_GB`.

Supprimons l'item 1 :

item_id	item_context	item_common_id_property	item_is_main_property	item_title
2	main : :en_GB	1	1	First item
3	main : :en_GB	3	1	Second item
4	main : :fr_FR	3	0	Second item
5	event : :fr_FR	5	1	Item du site vent
6	main : :es_ES	1	0	First item

L'item 2 a récupéré le rôle principal, mais l'`item_common_id_property` du 2 et du 6 n'a **pas** changé.

1.2.9 Médiathèque

Principe

La médiathèque est un point central qui regroupe la majorité des fichiers utilisés par les applications. Elle contient des images, des documents, des vidéos ou tout autre type de fichier.

- Les fichiers sont stockés dans le répertoire **privé** `/novius-os/local/data/media/`
- On y accède par l'URL `http://your.website.com/media/folder/ressource.ext`

Fonctionnement

Lors du premier accès au média, le gestionnaire 404 est appelé et un lien symbolique est alors créé dans `public/media` et les requêtes suivantes n'auront plus besoin de gestionnaire 404.

La raison de ce fonctionnement est pour l'ajout futur de médias **privé**. Pour ces derniers, sera retourné :

- un code d'erreur HTTP 401 (autorisation nécessaire) ;
- soit le fichier sera envoyé sur la sortie standard, mais sans création de lien symbolique (le droit d'accès est vérifié lors de chaque requête).

Dans le cas des *images transformées*, le processus est similaire avec une étape supplémentaire : l'enregistrement de l'image transformée dans le répertoire `local/cache/media/`.

Optimisation

Lorsque PHP envoie le fichier, le processus est bloqué jusqu'à ce que la totalité du fichier soit transféré. Il est néanmoins possible de libérer le processus instantanément en déléguant l'envoi du fichier au serveur web sous-jacent (Apache ou nginx).

Le mécanisme utilisé s'appelle `XSendfile` et consiste à envoyer un header spécial depuis le script PHP. Le nom de ce header varie d'un serveur à l'autre :

- `X-Sendfile` est utilisé par **Apache** et d'autres ;
- `X-Accel-Redirect` est utilisé par **nginx**.

Voir aussi :

Optimisations après installation

Fichiers joints (hors médiathèque)

Vous n'avez pas forcément envie de stocker tous vos fichiers dans la médiathèque. Par exemple, si vous avez une application « Offres d'emploi » qui reçoit des candidatures, vous ne souhaitez pas que les CV des candidats soient visibles dans la médiathèque.

Pour traiter ce cas, il existe un mécanisme de fichiers indépendants *Attachment*. À la manière des pièces jointes dans un e-mail, il est ainsi possible de joindre un fichier CV à une candidature.

1.2.10 Permissions et droits d'accès

Rôles (ou “profils”)

Les permissions s'appliquent systématiquement sur un rôle. Ensuite, chaque utilisateur se voit attribuer un ou plusieurs rôles, dont il hérite les droits d'accès.

Un rôle par utilisateur

Pour des raisons de simplicité et de compréhension, dans une installation par défaut :

- ces rôles sont cachés ;
- chaque utilisateur se voit automatiquement attribuer un seul rôle ;
- il n'est pas possible de partager un rôle entre plusieurs utilisateurs.

La notion de rôle s'efface complètement et les droits d'accès se configurent via un onglet dédié sur la fiche d'un utilisateur :

The screenshot shows the 'User details' page for a user named Julian. The 'Permissions' tab is selected and highlighted with a red box. The user's email is esperat@novius.com, and they last signed in on 10:50, 03 April 2013. The language is set to English, and the 'Expert view' checkbox is checked. There are also fields for setting a new password and its confirmation.

Plusieurs rôles par utilisateur

Il est cependant possible d'activer la gestion des rôles multiples dans le fichier de configuration principal : `novius-os.users.enable_roles = true`.

Une fois activés, il devient donc possible de partager un rôle entre plusieurs utilisateurs. Les permissions peuvent alors se configurer plus finement :

- sur la fiche d'un utilisateur, l'onglet “Droits d'accès” disparaît au profit d'un bloc “Rôles” ;
- l'AppDesk de l'application Utilisateurs s'enrichit :
 - d'un nouvel inspecteur “Rôles” ;
 - une nouvelle action “Ajouter un rôle”.
- les droits d'accès se configurent désormais sur la fiche d'un rôle.

Julian

ESPERAT

Details

Email address: *

esperat@novius.com

Last signed in on:

10:50, 03 April 2013

Language:

English

☒ Expert view

Roles

☒ This is a role

Set a new password

Password:

Password (confirmation):

Structure d'un droit d'accès

Il existe deux types de droits d'accès :

- les simples : oui ou non ;
- les multiples : applicables sur une liste de catégories.

Le droit **simple** a du sens en lui-même, par exemple “Est-ce que je peux ajouter une page ?” ou encore “Est-ce que je peux supprimer une page verrouillée ?”.

Les droits **multiples** n'ont pas de sens seuls, ils s'expriment uniquement en fonction d'une catégorie. Par exemple, “Est-ce que je peux écrire dans ce dossier ?” a besoin d'une liste de dossiers sur lesquels s'appliquer, ou bien “Est-ce que j'ai accès à cette application ?” a besoin de la liste des applications pour s'exprimer.

Un droit **simple** est composé d'une seule colonne `perm_name`, tandis qu'un droit **multiple** (= droit par catégorie) est composé de deux colonnes : `perm_name` (comme pour le droit simple) et `perm_category_key`.

Utilisation dans les applications





Fichier `permissions.config.php`

Grâce à ce fichier, chaque application peut définir la liste des permissions qu'elle souhaite configurer.

L'affichage se fait dans une colonne dédiée à droite du nom de l'application lors de l'édition des permissions :

Can access the following applications:

☐ Check all

<input checked="" type="checkbox"/>	 Sample application	<div> <div>Permissions for this application</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Can create new items <input type="checkbox"/> Can delete locked items </div> </div>
<input checked="" type="checkbox"/>	 Media Centre	
<input checked="" type="checkbox"/>	 Webpages	
<input checked="" type="checkbox"/>	 Users	

Voir aussi :

API associée au fichier de configuration des permissions

API pour vérifier une permission

```
<?php
// Simple : 1 seul argument, le nom de la permission
\nos\User\Permission::check('noviusos_app::delete_locked');

// Multiple (réglable par catégories) : 2 arguments, le nom de la permission + la clé de la catégorie
\nos\User\Permission::check('noviusos_app::create_in_folder', $folder_id);

// Gestion de niveau d'accès (avancé, utile quand combiné à des rôles multiples) : 2 arguments, le nom de la permission + le niveau
\nos\User\Permission::atLeast('noviusos_app::level', '2_moderator');
```

Voir aussi :

Documentation d'API pour la classe *Permission*.

Warning : Le nom de la permission est un élément important. La partie avant les `::` doit représenter un nom d'application valide. Pour que la permission soit validée, il faut également que l'utilisateur ait accès à cette application.

CRUD

Il est possible de cacher des champs en fonction des permissions. Pour cela, il faut utiliser la clé *show_when* qui définit une fonction de callback retournant si le champ doit être visible ou non.

```
<?php
return array(
    'fields' => array(
        'my_field' => array(
            'label' => 'My field',
            'form' => array(
                'type' => 'text',
```

```

    },
    'show_when' => function() {
        // The field will only be visible when the user has the requested permission
        return Permission::check('my_app::my_permission');
    },
    ),
    ),
);

```

Actions

Il est possible de désactiver des actions en fonction des permissions grâce à la clé *disabled*.

```

<?php
return array(
    'data_mapping' => array(/*...*/),
    'actions' => array(
        'delete' => array(
            'label' => __('Delete'),
            'primary' => false,
            'icon' => 'home',
            'action' => array(/*...*/),
            'targets' => array(
                'grid' => true,
            ),
            'disabled' => array(
                function($item) {
                    return !Permission::check('my_app::can_delete_item') ? __('You don\'t have the p
                }
            ),
        ),
    ),
);

```

1.2.11 Front-Office et cache

Novius OS utilise le **mod_rewrite** d'**Apache** (ou l'équivalent sur un autre serveur) pour afficher les pages en front-office.

Toutes les URLs finissant par `.html`, la home et les répertoires sont redirigées vers le fichier `NOSROOT/public/htdocs/novius-os/front.php`.

Ce fichier charge Novius OS et délègue le traitement de l'URL au *Controller_Front*.

Le *Controller_Front* analyse l'URL et détermine le chemin du fichier de cache correspondant. À partir de là, plusieurs possibilités.

Exécution du cache

Le fichier de cache correspondant à l'URL existe.

Le cache des pages est enregistré dans le répertoire `NOSROOT/local/cache/page/`. Le premier niveau d'arborescence correspond aux domaines des URLS. Le cache recrée ensuite l'arborescence de l'URL.

Le fichier de cache en lui-même est un fichier PHP. Le début du fichier contient toujours une vérification de la validité du cache par rapport à sa durée de vie. Il contient également un mécanisme pour recréer les propriétés du *Controller_Front* qui étaient disponibles au moment de sa génération (page, URLs, status, headers, custom data).

Ce fichier de cache est exécuté et, s'il est toujours valide, ce qu'il affiche est renvoyé à l'internaute, avec le `status` et les `headers` enregistrés.

Génération du cache

Si le fichier de cache correspondant à l'URL n'existe pas ou n'est plus valide.

Le *Controller_Front* va déterminer la page appelée en fonction de l'URL. La page connue, il récupère le template qui lui est lié. Puis le ou les WYSIWYG de la page venant s'insérer dans le template.

Si les WYSIWYG contiennent des enhanceurs, ces enhanceurs sont exécutés et leur résultat enregistré.

Puis le template est exécuté comme une View en prenant comme paramètre le tableau des WYSIWYG (`$wysiwyg`), le titre de la page (`$title`), la page (`$page`) et le *Controller_Front* (`$main_controller`).

Le contenu généré est enregistré dans le fichier de cache.

Puis le fichier de cache est exécuté comme expliqué ci-dessus, et renvoie le contenu à l'internaute, avec le `status` et les `headers` potentiellement spécifiés lors du processus de génération du cache (notamment par les enhanceurs).

Interactions possibles

Au cours du processus, le *Controller_Front* envoie différents événements à des moments clés. En interceptant ces événements vous pouvez influencer ou modifier le traitement.

Voir aussi :

Événements front-office

Vous pouvez également influencer ou modifier le traitement par les méthodes du *Controller_Front* en récupérant son instance, soit par *NosNos::main_controller()*, soit via `$this->main_controller` dans un enhanceur.

Modifier le contenu généré

Dans certains cas, vous pouvez vouloir générer un contenu de sortie sans tenir compte du template, par exemple pour renvoyer un flux RSS depuis un enhanceur. Pour cela, utiliser la méthode `sendContent()` du *Controller_Front*.

Voici un exemple de code d'un enhanceur :

```
<?php

$this->main_controller->setHeader('Content-Type', 'application/xml');
$this->main_controller->setCacheDuration(60 * 30); // La durée de cache est fixée à 30 minutes
return $this->main_controller->sendContent($rss); // La variable $rss contient le flux RSS
```

Le fichier de cache ne contiendra alors que le contenu du flux RSS et la réponse HTTP enverra un header pour spécifier le `content-type`.

Exécution hors cache

Dans certain cas, le système de cache peut-être trop efficace. Par exemple, si une partie du template ou d'un enhancer doit être différent en fonction de si l'utilisateur est identifié ou non. Dans ce cas il est utile d'enregistrer dans le cache le code PHP à exécuter et non pas son résultat.

Pour cela, il suffit d'utiliser les méthodes `callHmvcUncached()` et `viewForgeUncached` de la classe *Front-Cache*.

```
<?php

\nos\FrontCache::callHmvcUncached(
    'uri/controller',
    array(
        'id' => \Front_Utilisateur::get_current_user_id() // C'est un exemple, la classe \Front_Utilisateur
    )
);

// ou

\nos\FrontCache::viewForgeUncached(
    'uri/view', // Le chemin d'une vue
    array(
        'id' => \Front_Utilisateur::get_current_user_id()
    ),
    false
);
```

Suffix Handler

Si vous voulez que le chemin de cache tienne compte d'autre chose que de la simple URL. Par exemple, que le cache tienne compte d'un paramètre GET (par défaut, le même cache est utilisé que l'URL ai ou n'ai pas de paramètre GET).

Pour cela, il suffit d'utiliser la méthode `addCacheSuffixHandler()` du *Controller_Front*.

```
<?php

\nos\nos::main_controller()->addCacheSuffixHandler(array(
    array(
        'type' => 'GET',
        'keys' => array('my_param'),
    ),
));

// ou

\nos\nos::main_controller()->addCacheSuffixHandler(array(
    array(
        'type' => 'callable',
        'callable' => array('MyClasse', 'myMethod'),
        'args' => array(
            'argument pour exemple'
        ),
    ),
));
```

Dans le 1er cas, le système de cache gèrera un fichier différent pour une même URL ayant un paramètre GET `my_param` avec une valeur différente.

Dans le second cas, le système de cache appellera la méthode `MyClasse::myMethod('argument pour exemple')`, charge à la méthode de renvoyer un suffixe au fichier de cache si besoin.

1.3 Gérer votre site web

1.3.1 Installer une application dans Novius OS

Où trouver des applications ?

Le compte GitHub de Novius OS est un bon point de départ.

La [page des contributeurs](#) sur le site Novius OS liste des applications de la communauté.

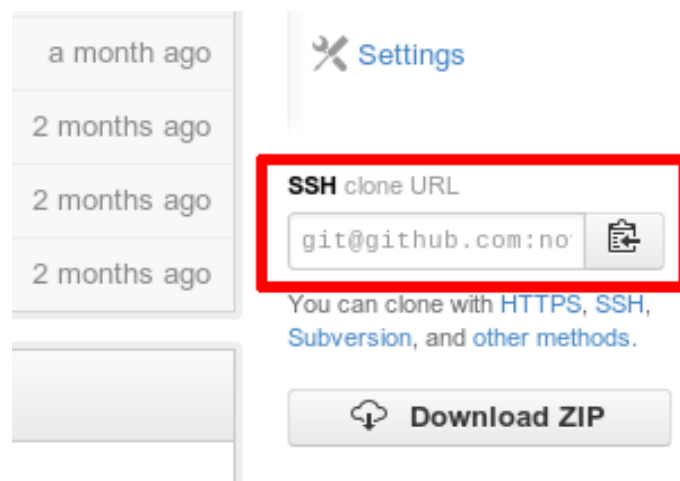
Vous pouvez également aller directement sur les comptes GitHub de [Fumito Mizuno](#) et de [Novius Agency](#) qui contiennent beaucoup d'applications.

Installer une nouvelle application

2 solutions sont possibles : utiliser **Git** ou via un **fichier .zip**.

Méthode 1 : utiliser Git

Sur GitHub, copiez l'URL Git du dépôt :



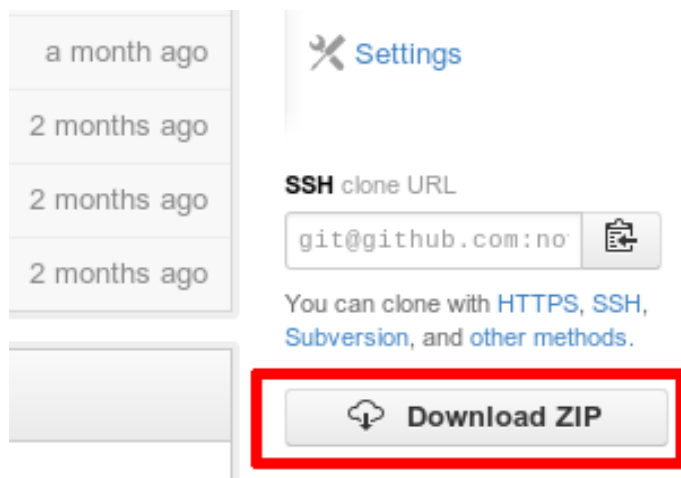
Cloner ensuite le dépôt dans le répertoire `/local/applications/`.

```
cd local/applications
git clone URL_DU_DEPOT
```

Enfin, n'oubliez pas d'aller [activer l'application](#) depuis le gestionnaire d'applications.

Méthode 2 : via un fichier .zip

Sur GitHub, télécharger l'application sous forme de fichier **.zip**.



Dézipper l'archive téléchargée dans le répertoire `/local/applications/`.

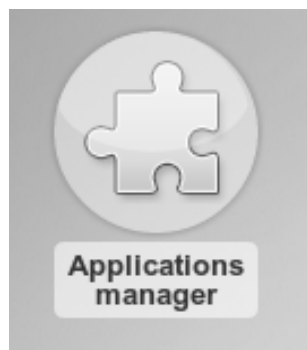
Renommer le répertoire créé pour supprimer le nom de la branche (rajouté automatiquement par GitHub). Par exemple, il faut renommer `novius_ftplite-master-elche` en `novius_ftplite` tout court.

Enfin, n'oubliez pas d'aller *activer l'application* depuis le gestionnaire d'applications.

Warning : Ne modifiez pas les fichiers présents à l'intérieur de l'application que vous venez de télécharger, sinon vous ne pourrez pas la mettre à jour. Utilisez les *mécanismes d'extensions d'application* pour faire une modification.

Activer une application

Ouvrez le gestionnaire d'applications (depuis le bureau) :



Cliquez sur « *Installer* » à côté du nom de votre application :

Available applications



Mettre à jour une application

Méthode 1 : avec Git

Allez dans le répertoire de votre application, puis mettez le dépôt à jour dans la version souhaitée :

```
cd local/applications/novius_ftplite
git fetch
git checkout master/elche
```

Allez ensuite dans le gestionnaire d'applications pour « *Prendre en compte les changements* ».

Méthode 2 : depuis un fichier .zip

Note : Avant de mettre à jour une application, vérifiez que vos (éventuels) développements spécifiques sont compatibles.

Sur GitHub, téléchargez la nouvelle version de l'application sous forme de fichier **.zip**.

Remplacez ensuite le répertoire de correspondant dans `local/applications` (vous pouvez supprimer l'ancien répertoire pour y mettre le nouveau).

Comme pour l'installation, n'oubliez pas de renommer le répertoire créé pour supprimer le nom de la branche (rajouté automatiquement par GitHub).

Allez ensuite dans le gestionnaire d'applications pour « *Prendre en compte les changements* ».

1.3.2 Définir les langues et contextes de votre site

Avec Novius OS, vous pouvez gérer plusieurs sites et/ou langues dans le même back-office. Un “contexte” est un couple site / langue.

Voir aussi :

Principes du multi-Contextes

Vous pouvez définir ces contextes à n'importe quel moment, même après la mise en ligne du site. Éditez simplement le fichier `contexts.config.php`.

Voir aussi :

Documentation API sur le multi-contextes.

1.3.3 Formatage des URL

Tous les segments d'URL construits dans Novius OS sont formatés avec le mécanisme “friendly slug”.

Par défaut :

- Les caractères `?`, `:`, `\`, `/`, `#`, `[`, `]`, `@`, `&` et l'espace sont remplacés par un `-`.
- Transformation en minuscules.
- Suppression des `-` en début ou fin de chaîne.
- Remplacement de `-` consécutifs par un seul.

Mais vous pouvez utiliser d'autres règles ou définir vos propres règles. Vous pouvez également avoir des règles spéciales pour les *contextes*.

Quatre lots de règles sont définis :

- default (comme décrit ci-dessus)
- no_accent. Tous les accents sont remplacés par un caractère équivalent non accentué.
- no_special. Tous les caractères qui ne sont pas des caractères de mot, le - ou le _ sont remplacés par -.
- no_accent_and_special. Combinaison des lots de règles no_accent et no_special.

Un fichier de configuration d'exemple est disponible : `local/config/friendly_slug.config.php.sample`. Si vous voulez modifier les règles appliquées par défaut, renommez ou copiez le fichier en `local/config/friendly_slug.config.php`, et modifiez le selon votre cas.

Règles par défaut

Pour changer les règles par défaut :

- créez un jeu de règle dans setups.
- Définissez l'active_setup égal à ce jeu.

```
<?php
return array(
    'active_setup' => 'my_default',

    'setups' => array(
        'my_default' => array(
            // Utilise les règles 'no_accent'
            'no_accent',

            // Remplace l'espace en '_'
            ' ' => '_',

            // Tous les caractères qui ne sont pas des mots, un '-' ou un '_' ou un '*' sont remplacés
            '[^\\w\\*\\-_]' => array('replacement' => '-', 'flags' => 'i'),
        ),
    ),
);
```

Règles par contexte

Pour définir des règles spécifiques à un contexte, définir une clé avec l'ID de contexte dans le tableau setups.

```
<?php
return array(
    'setups' => array(
        'main::en_GB' => array(
            //... Définissez ici vos règles spécifiques au contexte main::en_GB
        ),
    ),
);
```

Voir aussi :

Documentation API sur le “Friendly slug”.

1.3.4 Mise en production

Transfert de l'instance sur le serveur de production

Il y a plusieurs façons d'envoyer une instance Novius OS sur votre serveur de production :

- La façon la plus simple serait de copier tous les fichiers de l'instance ainsi que la base de donnée sur le serveur. Cependant, comme les données sont généralement différentes entre ces deux instances, ce n'est pas très pratique. Et vous aurez probablement à modifier les fichiers de configuration.
- Vous pouvez envoyer tous les fichiers sauf ceux des dossiers *local/metadata* et *local/data*. Vous devrez installer Novius OS sur le serveur la première fois. Ainsi, la configuration de mysql, des urls, et du compte administrateur se fera facilement.

Cependant, quelque soit la méthode que vous choisissiez, vous devrez changer quelques éléments de configurations afin d'améliorer l'optimisation.

Changer l'environnement en mode production

La première étape est de changer l'environnement Fuel (enregistré sous *Fuel : :\$env*). Cela adaptera automatiquement quelques paramètres tels que la durée de vie du cache ou le niveau des logs. Le [site de FuelPHP](#) explique comment changer cet environnement.

Vous pouvez le faire en changeant la valeur de *SetEnv* dans la configuration d'Apache.

```
SetEnv FUEL_ENV production
// ou
SetEnv NOS_ENV production
```

Configuration de connection à la base de données

Vous devez ajouter la clé *production* dans le fichier de configuration *local/config/db.config.php*. La configuration peut être assez similaire que celle de la clé *development* ; si vous avez installé votre instance directement sur le serveur de production, vous n'avez juste qu'à renommer la clé *development* en *production*. Le [site de FuelPHP](#) documente très bien comment configurer l'accès à votre base de données.

Modifier les durées de vie du cache

La durée de vie du cache est adaptée si l'environnement est en production. Vous pouvez néanmoins la changer en modifiant le fichier *local/config/config.php*.

```
return array(
    'novius-os' => array(
        'cache' => true,
        // Les durées de vie de cache sont par défaut à 3600 secondes en mode production
        'cache_duration_page' => 3600, // durée de vie du cache des pages
        'cache_duration_function' => 3600, // durée de vie du cache des autres éléments (applications)
        'cache_model_properties' => false, // définit si Novius OS enregistrer les propriété des modèles
        // cache. S'applique uniquement aux modèles dont les propriétés ne sont pas définies
    ),
);
```

Configuration des emails

Si vous avez besoin que votre instance Novius OS puisse envoyer des emails, vous devez renommer votre fichier *local/config/email.config.php.sample* en *local/config/email.config.php*. Les détails de configuration sont très bien expliqués dans le [site de FuelPHP](#).

1.4 Les bases de FuelPHP

1.4.1 Qu'est-ce que le MVC ?

C'est l'acronyme de Modèle-Vue-Contrôleur.

C'est une approche pour séparer votre code en fonction du rôle qu'il joue. De manière simplifiée, une requête est traitée par un **contrôleur**. Ce dernier charge des données en passant par les **modèles**. Enfin, il décide quelle **vue** sera utilisée pour afficher les données qui seront visibles par vos visiteurs.

Voir aussi :

[MVC dans la documentation FuelPHP](#)

Voir aussi :

[MVC dans Wikipedia](#)

1.4.2 Où créer mes nouveaux fichiers ?

Toutes les classes respectent la même convention de nommage précise :

- en minuscule, sauf la première lettre de chaque niveau en majuscule ;
- les underscore jouent le rôle de dossier.

Par exemple le fichier `classes/controller/admin/login.php` correspond à la classe nommée `Controller_Admin_Login`.

Les [classes](#) PHP se situent dans le dossier `classes`.

Les classes [contrôleurs](#) trouvent leur place dans le dossier `classes/controller`.

Les classes [modèles](#) vont dans `classes/model`.

1.4.3 Comment écrire une vue ?

Les vues sont situées dans le dossier `views`.

Voir aussi :

[Documentation de FuelPHP sur les vues](#)

1.4.4 Comment utiliser l'ORM ?

Un ORM permet 2 choses :

- accéder à vos données en base sous forme d'objets PHP ;
- établir des relations entre ces objets.

L'ORM de FuelPHP utilise le pattern [Active Record](#).

Les liens suivants vers la documentation de FuelPHP vous seront utiles :

Voir aussi :

[Créer des modèles](#)

Voir aussi :

[Faire des requêtes à partir des modèles](#)

Voir aussi :

Définir des relations et s'en servir dans les requêtes

1.5 Créer une nouvelle application

1.5.1 Assistant “Créer mon appli”

L'assistant “Créer mon appli” permet de générer facilement et rapidement les bases d'une nouvelle application : Modèles, champs et groupe de champs, App Desk, launchers, URL enhancers, etc.

En industrialisant la création d'une application, l'assistant vous permet d'être plus productif et de vous concentrer sur l'essentiel.

Warning : La dernière étape de l'assistant “Créer mon appli” est la création de la base données et des fichiers de votre nouvelle application. Ces fichiers seront dans un nouveau répertoire, au nom de votre application, dans `local/application/`. Novius OS (le user `Apache` si Novius OS tourne sur un serveur **Apache**) doit donc avoir les droits d'écriture dans ce répertoire.

1.5.2 Créer un enhancer

1. Définition dans le fichier `metadata`

Les metadata d'un enhancer sont décrites dans la *documentation d'API*.

2. [Back-office] Créer un contrôleur pour l'enhancer

Pour gérer la popup de configuration et la prévisualisation de l'enhancer, nous avons besoin d'un contrôleur.

Créez donc le fichier `mon_appli::classes/controller/admin/enhancer.ctrl.php` en étendant le `Controller_Admin_Enhancer` adéquat.

```
<?php
```

```
namespace Mon\Appli;
```

```
class Controller_Admin_Enhancer extends \Nos\Controller_Admin_Enhancer
{
}

```

Comme tous les contrôleurs de Novius OS, ajoutons lui un fichier de configuration `mon_appli::config/controller/admin/enhancer.config.php`

```
<?php
```

```
return array(
    // Vide pour l'instant, nous allons le remplir plus bas
);
```

Popup de configuration

L'affichage ou non d'une popup de configuration est conditionnée par la présence ou non de la clé `dialog` dans le fichier `metadata.config.php`. Ajoutons cette information :

```
<?php

return array(
    'enhancers' => array(
        'mon_appli' => array(
            'dialog' => array(
                'contentUrl' => 'admin/mon_appli/enhancer/popup',
                'ajax' => true,
            ),
        ),
    ),
);
```

Ici, la popup fera appel à la méthode `action_popup()` de la classe `Mon\Appli\Controller_Admin_Enhancer`. Ce dernier est prévu pour fonctionner en Ajax.

Comme pour toute modification du fichier `metadata.config.php`, il faut aller appliquer les changements depuis le gestionnaire d'applications.

Désormais, lorsqu'on ajoute notre enhancer dans un WYSIWYG, une popup s'affiche, mais il n'y a aucune option à configurer !

Le contrôleur standard que nous avons étendu prévoit d'être configuré pour ajouter les options de l'enhancer. Rendez-vous dans le fichier de configuration `mon_appli::config/controller/admin/enhancer.config.php` :

```
<?php

return array(
    // Configuration des options de configuration dans la popup
    'fields' => array(
        'item_per_page' => array(
            'label' => __('Item per page:'),
            'form' => array(
                'type' => 'text',
                'value' => 10, // This is only the default
            ),
        ),
    ),
);
```

La syntaxe des `fields` est identique à celle du fichier de configuration du CRUD, avec possibilité de mettre des `renderers`.

Lorsque vous configurez uniquement les `fields` et que vous n'avez pas renseigné `popup.layout`, le contrôleur en ajoute un automatiquement pour vous avec cette configuration :

```
<?php

return array(
    // Généré automatiquement par le contrôleur lorsque les ``fields`` sont présents
    'popup' => array(
        'layout' => array(
            'fields' => array(
```

```

        'view' => 'nos::form/fields',
        'params' => array(
            'fields' => array(/* Liste de tous les champs renseignés dans 'fields' */),
            'begin' => ' ',
            'end' => ' ',
        ),
    ),
),
);

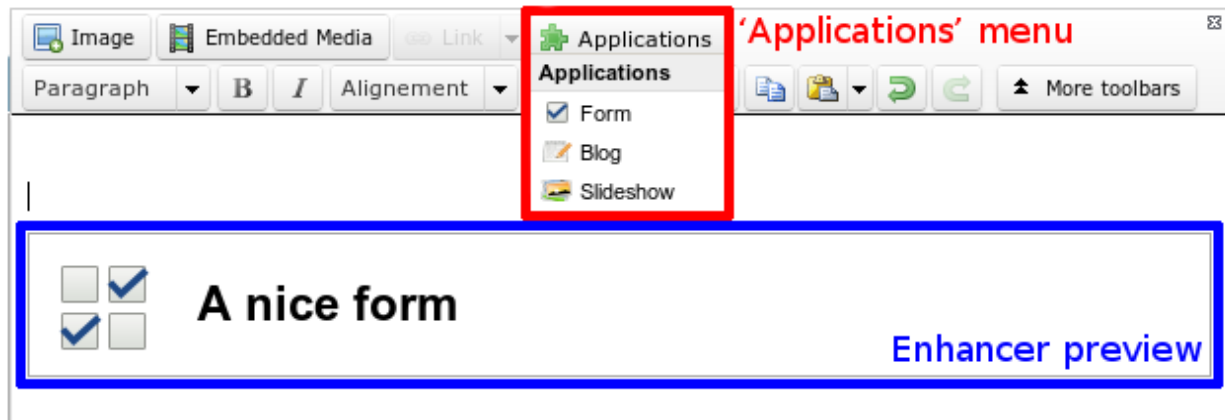
```

Si vous souhaitez modifier ce layout par défaut (par exemple rajouter une 2e vue pour inclure du JavaScript), vous **devez** le renseigner en totalité (et remettre la vue `nos::form/fields` si vous en avez besoin).

À l'intérieur des vues, les variables suivantes sont disponibles :

- `$enhancer_args` : l'ancienne configuration de l'enhancer ;
- `$fieldset` : lorsque vous avez renseignés des fields, un Fieldset est créé dans cette variable.

Modifier la prévisualisation



La prévisualisation ajoutée dans le WYSIWYG est chargée en faisant appel à la valeur `previewUrl` configurée dans le fichier `metadata.config.php`.

Généralement, vous ferez appel au même contrôleur que celui de la popup, mais en appelant la méthode `action_preview()` au lieu de `action_popup()`.

La vue fournie par défaut utilise une icône, un titre (les valeurs par défaut reprennent l'icône 64*64 de l'application, ainsi que le titre de l'enhancer) et un layout (fichiers de vues additionnels appelés).

`mon_appli::config/controller/admin/enhancer.config.php` :

```

<?php

return array(
    // Configuration de la popup
    'fields' => array(
        // Ce qu'on avait configuré plus tôt
    ),
    // Configuration de la prévisualisation
    'preview' => array(
        // (facultatif) vue à utiliser pour le rendu (valeur par défaut en exemple)
        //'view' => 'nos::admin/enhancer/preview',
    ),
);

```

```

// (facultatif) fichiers de vues additionnels (inclus par la view au-dessus)
// 'layout' => array(),
'params' => array(
    // (optionnel) reprend le titre de l'enhancer par défaut
    'title' => "Mon super enhancer",
    // 'icon' (optionnel) reprend celui de l'application en taille 64*64 par défaut
),
);

```

À noter qu'il est possible de spécifier une fonction de callback à la fois pour le titre ou pour l'icône. Elle reçoit alors un paramètre : la configuration de l'enhancer `$enhancer_args`.

Par exemple, pour l'enhancer « Formulaire », le titre du formulaire sélectionné s'affiche.

3. [Front-office] Afficher votre contenu sur le site

Une fois la page enregistrée et publiée, l'enhancer va s'exprimer sur le site.

Le contenu sera généré par le contrôleur configuré dans une des clés `enhancer` ou `urlEnhancer` du fichier `metadata.config.php` (selon si on voulait un enhancer simple ou un URL enhancer). N'oubliez pas de prendre en compte les changements dans le gestionnaires d'applications si vous faites des modifications sur ce fichier.

Par exemple, l'application « Formulaires » a pour configuration `noviusos_form/front/main` ce qui fera appel à la méthode `action_main()` du `Controller_Front` de l'application `noviusos_form` (qui correspond en fait au contrôleur `Nos\Form\Controller_Front`).

Cette action prend en paramètre le tableau de configuration qui a été défini dans la popup de configuration `$enhancer_args`.

Créons le contrôleur `mon_appli::controller/front.ctrl.php`

```

<?php

namespace Mon\Appli;

class Controller_Front extends \Nos\Controller_Front_Application
{
    public function action_main($enhancer_args = array())
    {
        // Pour tester
        return print_r($enhancer_args, true);
    }
}

```

4. URL enhancers

Dans le cas d'un URL enhancer, ce dernier sera capable de gérer des URL.

Lorsqu'on parle du billet de blog `toto` ou de la catégorie `ski`, on fait en réalité référence au billet de blog dont le nom virtuel est `toto` et à la catégorie dont le nom virtuel est `ski`.

Prenons un exemple : si votre URL enhancer a été ajouté sur la page `mon/blog.html`, alors il sera en mesure de gérer des URL qui commencent par `mon/blog/**.html`, comme :

- `mon/blog.html` (liste de tous les billets);
- `mon/blog/toto.html` (billet de blog `toto`);
- `mon/blog/page/2.html` (2^e page de la liste des billets);

— ou encore `mon/blog/category/ski.html` (liste des billets de la catégorie `ski`).
Comme précédemment, le contenu est généré par l'action `main`, mais il est possible de récupérer l'URL étendue avec `$this->main_controller->getEnhancerUrl()` ;

Ensuite, le contrôleur peut générer du contenu différent en fonction de l'URL demandée. Voici un exemple (simplifié) tiré de l'application « Blog » :

```
<?php

namespace Nos\Blog;

class Controller_Front extends \Nos\Controller_Front_Application
{
    public function action_main($enhancer_args = array())
    {
        // URL complète de la page == 'mon/blog/category/ski.html'
        // => $enhancer_url == 'category/ski' (sans .html)
        $enhancer_url = $this->main_controller->getEnhancerUrl();
        $segments = explode('/', $enhancer_url);

        if (empty($enhancer_url))
        {
            // URL 'mon/blog.html' (URL de la page sur laquelle a été ajouté l'enhancer)
            // Affichage de la liste des billets (page 1)
        }
        else if (count($segments) == 1)
        {
            // URL 'mon/blog/toto.html'
            // Affichage du billet de blog 'toto'
        }
        else if (count($segments) == 2)
        {
            if ($segments[0] == 'page')
            {
                // URL 'mon/blog/page/2.html'
                $page = $segments[1];
                // Affichage de la page 2 de la liste des billets
            }
            else if ($segments[0] == 'category')
            {
                // URL 'mon/blog/category/ski.html'
                $category = $segments[1];
                // Affichage de la liste des billets de la catégorie 'ski'
            }
        }

        // L'URL demandé n'est pas gérée par cet enhancer (erreur 404 pour cet enhancer)
        throw new \Nos\NotFoundException();
    }
}
```

Lorsque l'enhancer gère des URL pour certains modèles (ORM), c'est lui qui connaît la procédure de génération des ces dernières. Pour ce faire, il faut alors implémenter une méthode statique `getUrlEnhanced()` qui va s'en occuper :

```
<?php

namespace Nos\Blog;
```



```

class Controller_Front extends \Nos\Controller_Front_Application
{
    public static function getUrlEnhanced($params = array())
    {
        $item = \Arr::get($params, 'item', false);
        if ($item) {
            $model = get_class($item);
            $page = isset($params['page']) ? $params['page'] : 1;

            switch ($model)
            {
                // URL pour un billet de blog particulier
                case 'Nos\Blog\Model_Post' :
                    return urlencode($item->virtual_name()).'.html';
                    break;

                // URL pour la liste des billets d'une catégorie (avec optionnellement une page)
                case 'Nos\Blog\Model_Category' :
                    return 'category/'.urlencode($item->virtual_name()).($page > 1 ? '/'.$page : '').'.html';
                    break;
            }
        }

        return false;
    }
}

```

Cette fonction est liée à la `Behaviour_Urlenhancer` et aux méthodes `url()` et `urls()` des modèles. Pour voir comment les configurer, il faut se référer à la *documentation d'API associée*.

Exemple :

```

<?php

// Sélection de la catégorie ayant pour ID 1
$category = Nos\Blog\Model_Category::find(1);

$url = $category->url(array('page' => 2));

```

\$url aura pour valeur `mon/blog/category/ski/2.html`. Si on décompose :

- `mon/blog` : URL de la page sur laquelle est présent l'enhancer ;
- `ski` : URL virtuelle de la catégorie ayant pour ID 1 ;
- `2` : numéro de page demandée dans les paramètres.

1.5.3 Créer un gabarit

1. Définition dans le fichier `metadata`

Les metadata d'un template sont décrites dans la *documentation d'API*.

2. Configuration de déclinaison de gabarit

Vous pouvez optionnellement définir une *configuration de déclinaison de gabarit* si votre gabarit est paramétrable par contexte.

3. Création du fichier de vue

L'emplacement du fichier dépend de la clé `file` configurée dans le fichier `metadata.config.php`.

À l'intérieur du gabarit, vous avez accès à plusieurs variables intéressantes :

\$wysiwyg Un tableau contenant en clé le nom du WYSIWYG configuré dans le fichier `metadata.config.php` et en valeur le contenu saisi dans le back-office.

\$page L'instance du `Nos\model\Page` courant.

\$title Le titre à mettre dans un tag `h1`

\$main_controller L'instance du *contrôleur s'occupant du front-office*.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
  <link rel="shortcut icon" href="static/favicon.ico" />
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="static/apps/noviusos_templates_basic/css/base.css" />
</head>

<body>

  <header>Cette zone d'entête sera affichée sur toutes les pages configurées avec ce gabarit.</header>

  <div id="menu">
    Mon joli menu
  </div>

  <div id="content">
    <?= $wysiwyg['content']; ?>
  </div>

</body>
</html>
```

1.5.4 Rajouter des champs

Voir aussi :

Ajouter un champ

La majorité des champs qui sont ajoutés ont besoin d'une colonne dans la table MySQL correspondant à votre modèle.

Les champs sont ensuite ajoutés au formulaire du CRUD en passant par la clé `fields` du fichier de configuration.

La syntaxe se base sur une fonctionnalité existante de FuelPHP, qui définit comment une colonne s'affiche.

Voir aussi :

[Documentation de FuelPHP sur les propriétés d'un modèle](#)

En plus des champs de formulaires standards, Novius OS possède des *renderers*, qui sont un peu plus poussés. Ils permettent par exemple de sélectionner un média, une page, une date...

Exemple de configuration :

```
<?php
return array(
  'name' => array(
    'label' => 'Texte affiché à côté du champ',
```

```

        'form' => array(
            'type' => 'text',
            'value' => 'Valeur par défaut',
        ),
        'validation' => array(),
    );

```

Champs standards

Le texte en gras est la valeur de la propriété type.

- `<input type="text">`
- `<input type="password">`
- `<textarea>`
- `<select>`
- `<input type="radio">`
- `<input type="checkbox">`
- `<input type="submit">`
- `<input type="button">`
- `<input type="file">`

Champ `<select>`

```

<?php
return array(
    'gender' => array(
        'label' => 'Genre',
        'form' => array(
            'type' => 'select',
            'options' => array(
                'm' => 'Masculin',
                'f' => 'Féminin',
            ),
        ),
        'validation' => array('required'),
    ),
);

```

`<button type="submit">`

- type = submit **génère** `<input type="submit">`
- type = button **génère** `<input type="button">`

La propriété tag peut être utilisé pour forcer un tag HTML précis, pour gérer le cas bouton de type submit.

FuelPHP utilisera automatiquement la value comme texte du bouton.

```

<?php
return array(
    'save' => array(
        'form' => array(
            'type' => 'submit',
            'tag' => 'button',
            'value' => 'Save',
        ),
    ),
);

```

```
        ),  
    ),  
);
```

Introduit dans la version Chiba2.1.

La clé `save` n'est plus obliigatoire dans la configuration des champs d'un CRUD.

Renderers (champs améliorés)

La liste des renderers est disponible dans [la documentation d'API](#).

1.5.5 Ajouter des vignettes dans l'App Desk

C'est en réalité très simple. Il faut définir deux clés spéciales dans votre `data_mapping` :

- `thumbnail` : chemin vers la vignette de l'item ;
- `thumbnailAlternate` : chemin vers une image de remplacement lorsqu'il n'y a pas de vignette.

Pour ce faire, rendez-vous dans le fichier `config/common/item.config.php` :

```
<?php  
  
return array(  
    'data_mapping' => array(  
        'thumbnail' => array(  
            'value' => function ($item) {  
                foreach ($item->medias as $media) {  
                    return $media->get_public_path_resized(64, 64);  
                }  
                return false;  
            },  
        ),  
        'thumbnailAlternate' => array(  
            'value' => function ($item) {  
                return 'static/apps/mon_appli/icons/64.png';  
            }  
        ),  
    ),  
);
```

Il faut ensuite activer la vue vignette dans la configuration de l'App Desk `mon_appli::config/controller/admin/appdesk.config.php` :

```
<?php  
  
return array(  
    'model' => '',  
    'query' => array(),  
    'inspectors' => array(),  
    'i18n' => array(),  
    'thumbnails' => true,  
);
```

Facultativement, il est possible de mettre la vue vignette par défaut (au lieu de la vue liste) :

```
<?php

return array(
    'model' => '',
    'query' => array(),
    'inspectors' => array(),
    'i18n' => array(),
    'thumbnails' => true,
    'appdesk' => array(
        'appdesk' => array(
            'defaultView' => 'thumbnails',
        ),
    ),
);
```

1.5.6 Afficher mes vignettes dans différents formats

Vous avez ajouté des vignettes à votre mode modèle. Maintenant vous voulez les afficher en front-office.

En mode liste, vous voulez les afficher couper avec une taille fixe de 150x150 pixels et en noir et blanc.

Dans votre vue de liste :

```
<?php

foreach ($items as $item) {
    echo $item->thumbnail->getToolkitImage()->crop_resize(150, 150)->grayscale()->html(array(
        'style' => 'float:right;'
    ));
    echo '<h2><a href="' . $item->url() . '>', e($item->title), '</a></h2>';
}
```

En mode fiche, vous voulez afficher la vignette de l'item avec une largeur maximale de 300 pixels et une hauteur maximale de 200 pixels, et une légère rotation de 15 degrés.

Dans votre vue de liste :

```
<?php

echo $item->thumbnail->getToolkitImage()->shrink(300, 200)->rotate(15)->html();
echo '<h1>', e($item->title), '</h1>';
echo '<p>', e($item->description), '</p>';
```

Voir aussi :

La classe `Toolkit_Image` pour plus de possibilités.

1.5.7 Avoir des champs commun à tous les contextes

Si votre application est Twinnable, vous voulez peut-être rendre certains champs d'un modèle commun à tous les contextes. Par exemple, dans l'application `Monkey` l'année de naissance, l'espèce et la photo d'un singe ne sont pas dépendantes du contexte. Un singe en version française aura la même année de naissance, la même espèce et la même photo que dans sa version anglaise.

Voir aussi :

Multi-Contextes

Champ commun

Pour définir un champ commun à tous les contextes pour un model, il suffit de le déclarer dans la clé `common_fields` du comportement `Twinnable`.

Exemple

```
<?php
class Model_Page extends \Nos\Orm\Model
{
    protected static $_behaviours = array(
        'Nos\Orm_Behaviour_Twinnable' => array(
            'context_property' => 'monk_context',
            'common_id_property' => 'monk_context_common_id',
            'is_main_property' => 'monk_context_is_main',
            'common_fields' => array('monk_species_common_id', 'monk_birth_year'),
        ),
    );
}
```

Média et WYSIWYG commun

Pour définir un média ou un WYSIWYG commun à tous les contextes pour un model, il suffit d'utiliser les *providers* `shared_wysiwygs_context` et `shared_medias_context` ajoutés par le comportement `Twinnable`.

1.5.8 Ajouter un fichier associé

Principes

Novius OS fournit la classe *Attachment* pour gérer les fichiers associés.

Les fichiers associés sont stockés dans le répertoire `local/data/files/`.

Généralement les fichiers sont associés à un *Model* mais il est possible de les gérer comme bon vous semble. Pour définir un *Attachment* il suffit de fournir une configuration.

```
<?php

$attachment = \Nos\Attachment::forge('my_id', array(
    'dir' => 'apps'.DS.'myapps',
));
```

Dans l'exemple ci-dessus, notre fichier associé sera enregistré dans le répertoire `local/data/files/apps/myapps/my_id/`.

Pour enregistrer un fichier, il suffira de faire :

```
$attachment->set($_FILES['file']['tmp_name'], $_FILES['file']['name']);
$attachment->save();
```

Dans cet exemple, nous enregistrons un fichier uploadé comme fichier associé. Le chemin du fichier sera alors `local/data/files/apps/myapps/my_id/nom_original.ext` où `nom_original.ext` est le nom original du fichier uploadé, récupéré via `$_FILES['file']['name']`.

Attaché à un model

Dans le cas d'un fichier attaché à un *Model*, c'est encore plus simple. Dans la définition de votre classe, il suffit de déclarer :

```
class Model_Example extends \Nos\Orm\Model
{
    protected static $_attachment = array(
        'avatar' => array(),
        'cv' => array(),
    );
}
```

De cette façon, chaque item de *Model_Example* aura 2 fichiers associés : avatar et cv.

```
$item = Model_Example::find('first');
$item->avatar->set($_FILES['file']['tmp_name'], $_FILES['file']['name']);
$item->avatar->save();
```

Utilisation avancée

Pour plus de détails, consultez la documentation d'API d'*Attachment*.

Extensions

A la création de votre *Attachment*, vous pouvez spécifier une liste d'extensions de fichier autorisées en ajoutant la clé *extensions* au tableau de configuration et en lui donnant un tableau d'extensions acceptées en valeur.

Si votre fichier doit être une image, une clé *image* à *true* suffira.

Alias pour l'URL

Par défaut, votre fichier attaché sera disponible à l'URL du type :

```
http://www.mondomaine.com/data/files/dir/id/file_name.extension
```

Si *dir* est égal, comme souvent, à *apps/mon-apps/mon-type-de-fichier/*, cela peut faire une URL assez longue.

Définissez une clé *alias* dans le tableau de configuration de votre *Attachment*. La valeur de *alias*, remplacera celle de *dir* dans l'URL.

Fichier attaché sécurisé

Si votre fichier attaché ne doit pas être accessible à n'importe qui, vous pouvez le sécuriser. Il suffit de définir, toujours dans le tableau de configuration, une clé *check* de type *fonction de callback*. A chaque fois que le fichier sera demandé, via son URL, le système exécutera cette fonction, en lui passant l'objet *Attachment* en paramètre, pour vérifier si la personne connectée a le droit d'y accéder.

Exemple :

```
class Verification
{
    public static function check($attachment)
    {
        return isset($_SESSION['user_connected']) && $_SESSION['user_connected'];
    }
}

$attachment = \Nos\Attachment::forge('my_id', array(
    'dir' => 'apps'.DS.'myapps',
    'check' => array('Verification', 'check'),
));
```

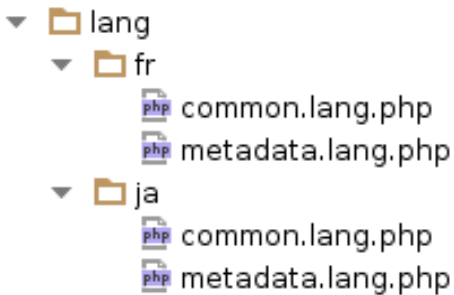
De cette façon, si l'internaute est connecté, donc dans notre cas la variable de session `user_connected` est à `true`, il recevra le fichier. S'il ne l'est pas, il recevra une erreur 404.

1.5.9 Traduire l'application

Chaque application possède un répertoire `lang` dans lequel sont placés les fichiers de traductions, qu'on appellera **dictionnaires**.

Ce répertoire contient autant de sous-répertoires que de langues dans lesquelles on veut traduire notre application, et qui contiennent eux-même les dictionnaires.

Ces répertoires de langues portent des noms de locales, comme par exemple `fr` (Français), ou `en` (Anglais).



Les dictionnaires sont des fichiers PHP qui retournent un tableau PHP, un peu comme les fichiers de configuration.

Voir aussi :

API de la classe `I18n`

Fichier `metadata.config.php`

Les `metadata` étant un peu spéciales, elles nécessitent un fichier de traduction à part. La première étape est d'indiquer dans quel dictionnaire se trouvent les traductions du fichier `metadata.config.php`.

```
<?php

return array(
    'name' => 'My app',
    'namespace' => 'My\App',
    'i18n_file' => 'my_app::metadata',
    // ... autres clés
);
```


Comme toute modification sur les metadata, ne pas oublier d'appliquer les changements dans le gestionnaire d'applications.

Ensuite, il faut créer le dictionnaire `my_app::lang/fr/metadata.lang.php` :

```
<?php

return array(
    'My app' => 'Mon appli',
);
```

Novius OS sait automatiquement quelles clés peuvent / ont besoin d'être traduites dans le fichier `metadata` et ira chercher les traductions correspondantes.

Autres fichiers

Partout ailleurs, vous pouvez utiliser la fonction `__()` qui ira chercher (par défaut) les traductions dans le dictionnaire `my_app::default`.

Par exemple :

```
<?php

// La traduction sera récupérée depuis my_app::lang/<lang>/default.lang.php
__('Translate this');
```

Mode avancé : configurez vos dictionnaires

Si vous ne souhaitez pas mettre vos traductions dans le fichier `default.lang.php`, vous pouvez configurer dans quel dictionnaire sont situées les traductions, **fichier par fichier**.

C'est assez simple pour les vues et la configuration :

```
<?php

// Configure la fonction __() pour le reste du fichier
Nos\I18n::current_dictionary('my_app::common');

__('Translate this'); // La traduction sera récupérée depuis my_app::lang/<lang>/common.lang.php
```

C'est plus pointu pour les contrôleurs, car la langue dépend de l'utilisateur et n'est connue qu'après la phase d'authentification, qui a lieu dans le `before()`.

C'est pourquoi un point d'entrée `prepare_i18n()` a été créé :

```
<?php

namespace Nos\Form;

class Controller_Admin_Form extends \Nos\Controller_Admin_Crud
{
    public function prepare_i18n()
    {
        // Configure la langue des fichiers de traductions en fonction de l'utilisateur connecté
        parent::prepare_i18n();
        // Configure la fonction __() pour le reste du contrôleur
        \Nos\I18n::current_dictionary('noviusos_form::common');
    }
}
```

```
}  
  
    // Autres méthodes qui font usage de __()  
}
```

Il est possible de spécifier plusieurs dictionnaires pour un fichier en utilisant un tableau. Les traductions seront alors récupérées dans le premier fichier qui contient la traduction.

```
<?php  
  
Nos\I18n::current_dictionary(array('my_app::dictionary', 'my_app::common'));  
  
// La traduction sera récupérée depuis my_app::lang/<lang>/dictionary.lang.php si elle existe  
// Ou dans my_app::lang/<lang>/common.lang.php sinon  
__( 'Translate this' );
```

1.5.10 Fichiers de migrations

Chaque application ainsi que le dossier local peut avoir un dossier *migrations*. Ce dossier contient des fichiers de migration qui sont un moyen pratique de mettre à jour la base de données ou les fichiers locaux. Le [système de migration FuelPHP](#) est utilisé. Néanmoins il y a deux choses que vous devriez savoir pour Novius OS :

- Les fichiers de migration des applications doivent être sous le namespace `{{NAMESPACE_DE_LAPPLICATION}}Migrations`
- Quand c'est possible, les mises à jour des fichiers migrations doivent se trouver dans un fichier sql séparé (pour faciliter les mises à jour manuelles). Comme la plupart du temps il n'y a que des requêtes sql à exécuter, la classe `Nos\Migration` a été implémentée dans l'optique de faciliter ces migrations. Vous pouvez y jeter un coup d'œil dans [la documentation d'API](#).

Lorsqu'une application est installée ou mise à jour, les fichiers de migration qui s'y trouvent sont exécutés (s'ils ne l'ont pas déjà été) via l'interface de l'application manager.

1.5.11 Créer votre Behaviour

À quoi ça sert ?

Créer un behaviour permet d'appliquer un même comportement sur plusieurs modèles différents, en partageant la même base de code réutilisable.

Les behaviours sont une extension du mécanisme d'observers présents dans FuelPHP. Ils permettent notamment (comme pour les observers), d'écouter les notifications `before_*` et `after_*` déclenchées par FuelPHP.

Les behaviours permettent deux fonctionnalités supplémentaires :

- d'écouter des événements déclenchés par Novius OS (notamment par le CRUD et l'AppDesk) ;
- d'ajouter dynamiquement des méthodes supplémentaires sur vos modèles (et de manière réutilisable).

Voici quelques exemples pour illustrer ces propos :

- ajout d'une action dans l'App Desk ou le CRUD ;
- ajout d'une colonne dans le dataset (`data_mapping`) d'un modèle ;
- ajout d'un champ dans le formulaire d'ajout / d'édition d'un item ;
- ajout d'une méthode `'myBehaviourMethod()'` pour tous les modèles utilisant ce behaviour.

On citera :

- Le behaviour *Publishable*, qui rajoute un champ dans la configuration du CRUD et qui l'affiche en utilisant le `Render_Publishable`.
- Les behaviours *Urlenhancer*, *Twinnable* et *Sharable* qui rajoutent respectivement les actions **visualiser**, **traduire** et **partager**.

Étendre la classe Orm_Behaviour

Pour créer un comportement, il faut créer une classe qui étend **Nos\Orm_Behaviour**, puis implémenter :

- les méthodes d'événements déclenchés par FuelPHP (*before_** et *after_**), de la même manière que pour les Observer ;
- les méthodes d'événements déclenchés par Novius OS (notamment par le CRUD et l'AppDesk) ;
- les méthodes que vous voulez rendre disponibles sur les modèles qui utilisent votre comportement.

Vous pouvez ajouter n'importe quelle classe en tant que **Behaviour** en ajoutant son nom de classe complet dans la propriété `$_behaviours` de votre modèle.

Properties

Comme avec un observer FuelPHP, les modèles peuvent spécifier un tableau de configuration dans leur définition des comportements. Cette configuration sera disponible dans la variable `$this->_properties` à l'intérieur du comportement.

```
<?php
```

```
class Model_Monkey extends Nos\Orm\Model
{
    protected static $_behaviours = array(
        'My_Behaviour' => array(
            'my_key' => 'my_value',
        ),
    );
}
```

```
<?php
```

```
class My_Behaviour extends Nos\Behaviour
{
    /*
     * Dans n'importe quelle méthode, $this->_properties aura la valeur :
     * array(
     *     'my_key' => 'my_value',
     * )
     */
}
```

Écouter un événement déclenché par FuelPHP (Observer)

Ce sont les événements de type *before_** et *after_**.

Par exemple, `Behaviour_Author` stocke l'ID des utilisateurs ayant créé / modifié un item dans une colonne du modèle grâce (respectivement) aux événements *before_insert* et *before_save* fournis par l'ORM de FuelPHP.

```
<?php
```

```
class Orm_Behaviour_Author extends Orm_Behaviour
{
    public function before_insert(\Nos\Orm\Model $item)
    {
        $created_by_property = \Arr::get($this->_properties, 'created_by_property', null);
        if ($created_by_property === null) {
            return;
        }
    }
}
```

```
    }

    $user = \Session::user();
    if (!empty($user)) {
        $item->{$created_by_property} = $user->user_id;
    }
}
}
```

Écouter un évènement déclenché par Novius OS

De la même manière que pour les observers, il faut implémenter une méthode qui porte le même nom de l'évènement déclenché.

Par exemple, pour écouter l'évènement **form_processing**, on implémentera la méthode **form_processing()**.

La différence avec les évènements déclenchés par FuelPHP réside dans les paramètres envoyées à ces méthodes :

Là où les méthodes d'Observer (*before_** et *after_**) prennent un unique paramètre **\$item** (instance du modèle), les évènements déclenchés par Novius OS peuvent en prendre plusieurs, et dépendent du type d'évènement.

Il existe deux types d'évènements :

- les évènements d'instance, qui prennent systématiquement l'**\$item** en premier paramètre, plus éventuellement d'autres paramètres spécifiques à l'évènement ;
- les évènements statiques, qui reçoivent uniquement les paramètres spécifiques à l'évènement.

La *liste des évènements (d'instance et statiques)* est disponible dans la documentation d'API.

Un évènement est appelé sur tous les Behaviour qui ont implémenté la méthode correspondante. La valeur de retour de ces méthodes n'a pas d'importance : les évènements utilisent les **arguments passés par référence** pour agir.

Exemple avec l'évènement **d'instance** `form_processing` (déclenché lors de la sauvegarde d'un item via le CRUD).

```
<?php
```

```
class My_Behaviour extends Nos\Behaviour
{
    public function form_processing(Nos\Orm\Model $item, $data, &$json_response)
    {
        // Exemples :
        // On remplit des valeurs à sauvegarder dans l'item
        // On rajoute une clé dans le tableau JSON
    }
}
```

```
// Pour information : en interne, Novius OS fait appel à cet évènement via ce code suivant :
$item->event('form_processing', array($data, &$json_response));
```

Exemple avec l'évènement **statique** `crudConfig`

```
<?php
```

```
class My_Behaviour extends Nos\Behaviour
{
    public function crudConfig(&$config, $controller)
    {
        // Exemples :
        // On rajoute un champ en modifiant $config['fields']
    }
}
```

```

    }
}

// Pour information : en interne, Novius OS fait appel à cet évènement via ce code suivant :
Model_Class::eventStatic('crudConfig', $config, $controller);

```

Rajouter dynamiquement une méthode d'instance sur un modèle

De la même manière que les évènements déclenchés par FuelPHP et les évènements d'instance, les méthodes dynamiques portent le même nom que la méthode à rajouter sur le modèle et prennent en premier paramètre **\$item**, l'instance du modèle.

Contrairement aux évènements, une méthode retourne généralement une valeur.

Par exemple, le `Behaviour_Contextable` dans Novius OS rajoute la méthode `get_context()` sur les modèles qui l'utilisent :

```

<?php

// Model file
class Model_Monkey extends Nos\Orm\Model
{
    protected static $_behaviours = array(
        'Orm_Behaviour_Contextable' => array(
            'context_property' => 'monk_context',
        ),
    );
}

// Behaviour file
class Orm_Behaviour_Contextable extends Nos\Behaviour
{
    public function get_context(Orm\Model $item)
    {
        return $item->get($this->_properties['context_property']);
    }
}

// Use case
$monkey = Model_Monkey::find('first');

// Cette méthode est disponible parce que Model_Monkey utilise Behaviour_Contextable, qui la rajoute
$context = $monkey->get_context();

```

Rajouter dynamiquement une méthode statique sur un modèle

De la même façon que pour une méthode d'instance mais plus besoin du premier paramètre **\$item**.

```

<?php

// Model file
class Model_Monkey extends Nos\Orm\Model
{
    protected static $_behaviours = array(

```

```
'Orm_Behaviour_Twinnable' => array(
    'context_property'      => 'monk_context',
    'common_id_property' => 'monk_context_common_id',
    'is_main_property' => 'monk_context_is_main',
    'common_fields'      => array('monk_species_common_id', 'monk_birth_year'),
),
);
}

// Behaviour file
class Orm_Behaviour_Twinnable extends Nos\Behaviour
{
    public function hasCommonFields()
    {
        $class = $this->_class;
        return count($this->_properties['common_fields']) > 0 ||
            static::sharedWysiwygsContext($class) > 0 ||
            static::sharedMediaContext($class) > 0;
    }
}

// Use case
Model_Monkey::hasCommonFields();
```

1.6 Étendre une application

1.6.1 Mécanismes d'extensions

Créer un fichier dans local

On peut modifier n'importe quel fichier de vue, de configuration ou de langue via le dossier `local`.

Ceci est possible grâce au comportement des fichiers chargés « en cascade » existant dans FuelPHP et adapté dans Novius OS. C'est très simple à faire, car il suffit de copier un fichier existant et de le modifier à notre guise !

Dans le cas d'une application, il faut copier le fichier dans `local/config/apps/{application}/` ou `local/views/apps/{application}/`.

Pour étendre un fichier du moteur de Novius OS, on utilisera `local/config/apps/novius-os/` et `local/views/novius-os/`.

La syntaxe « générique » est donc `local/{section}/{application}/` avec :

- `{section}` `est égal à config ou views;
- `{application}` `correspond à apps + un nom d'application ou novius-os pour le moteur.

Configuration

L'application `noviusos_page` possède un fichier de configuration `controller/admin/appdesk.config.php` (le fichier se situe donc dans `noviusos_page::config/controller/admin/appdesk.config.php`).

Si on le copie dans `local/config/apps/noviusos_page/controller/admin/appdesk.config.php` alors ce dernier sera fusionné automatiquement avec celui de l'application qui le demande.

Vues

Lorsqu'on crée le fichier `local/views/apps/noviusos_help/admin/help.view.php` ce dernier est utilisé en **remplacement** de `noviusos_help::admin/help.view.php` !

Pour étendre un fichier du moteur, on utilisera le nom d'application `novius-os`. Par exemple, on créera le fichier `local/views/novius-os/admin/login.view.php`.

Utiliser les évènements pour modifier une configuration

N'importe quel fichier de configuration peut être modifié grâce à l'évènement `config|<path>`.

Remplacer une vue par une autre

Il est possible de faire appel à la méthode `View::redirect()` pour remplacer un fichier de vue par un autre.

```
<?php
```

```
// Remplace la vue 'admin/help' de l'application 'noviusos_help' par la vue 'help' du dossier 'local'
View::redirect('noviusos_help::admin/help', 'local::help');
```

Créer une application dédiée d'extension

Pour étendre une application, on crée une autre application qui va modifier la première.

L'application 2 définit qu'elle étend `mon_application` via son fichier `metadata.config.php`:

```
<?php
```

```
return array(
    'name' => 'Application 2',
    // On définit que c'est une application d'extension
    'extends' => array(
        'my_application',
    );
);
```

Une fois `application_2` installée, elle sera chargée en même temps que `mon_application`.

Lorsqu'une application étend une autre, certains comportements deviennent automatiques.

Voir aussi :

Mécanisme d'extension dans le Metadata.

Exemple :

`application_2` étend `mon_application`.

Configuration

Les fichiers de configurations des Controller et des Model de `mon_application` peuvent être automatiquement étendus par `application_2`.

Exemple, `mon_application` définit le fichier de configuration suivant pour `Controller_Test` : `applications/mon_application/config/controller/test.config.php`

Si dans `application_2`, le fichier correspondant `applications/application_2/config/apps/mon_application/` existe, alors il sera fusionné.

C'est-à-dire que dans `Mon\Application\Controller_Test`, la variable `$config` contiendra la fusion 2 fichiers (celui de l'application étendue `mon_application`, et aussi celui de `application_2` qui étend la première).

Vues

Les fichiers de vues de `mon_application` peuvent être remplacés par `application_2`.

Exemple, `mon_application` a une vue `views/admin/help.view.php`

Si dans `application_2`, le fichier correspondant `applications/application_2/views/apps/mon_application/` existe, il sera utilisé à la place de celui de `mon_application`.

1.6.2 Le bootstrap

Le fichier bootstrap permet d'exécuter du code php lors du chargement d'un site / d'une application. Il est possible d'en créer à deux emplacements :

- `local/bootstrap.php` : s'exécutera lors du chargement du site.
- `local/applications/APPLICATION/bootstrap.php` : s'exécutera lors du chargement de l'application `APPLICATION`.

L'intérêt d'un tel fichier est qu'il permet de facilement étendre une application. C'est dans ces fichiers que l'on pourra utiliser les *événements* et les *redirections de vue*.

1.6.3 Ajouter un champ

Nous allons partir d'un exemple pour l'explication.

Ajoutons un champ `Source` pour un billet de blog, qui permettra de renseigner une URL externe ayant produit le contenu original.

Dans la BDD

```
ALTER TABLE `nos_blog_post` ADD `post_source` VARCHAR(255);
```

Dans le Model

Deux possibilités :

- Déclarer la nouvelle colonne dans les propriétés du model.
- Activer le système de cache des propriétés des models.

Déclarer la colonne

Pour déclarer votre nouvelle colonne nous allons écouter l'événement qui charge le fichier de configuration du model.


```
<?php
```

```
Event::register_function('config|noviusos_blog::model/post', function(&$config) {
    $config['properties']['post_source'] = array(
        'default' => null,
        'data_type' => 'varchar',
        'null' => false,
    );
});
```

Voir aussi :

Définition des propriétés dans la documentation de FuelPHP

Activer le cache des propriétés

- Créez le fichier `local/config/config.php` à partir du fichier `local/config/config.php.sample` si ce n'est pas encore fait.
- Décommentez la ligne (ou créez la) ayant la clé `cache_model_properties` et lui assigner `true` :

```
<?php

return array(
    //...

    'novius-os' => array(
        //...
        'cache_model_properties' => true,
        //...
    ),
);
```

Une fois activé, le système va mettre toutes les propriétés des modèles en cache dans le répertoire `local/cache/fuelphp/model_properties/`. Quand une colonne est ajoutée et non déclarée, au premier appel à `get()` ou à `set()` pour cette colonne, les propriétés seront mise à jour avec une requête en base pour lister les colonnes du modèle.

Warning : Ce mécanisme n'est possible qu'avec les drivers `MySQL` et `MySQLi`.

Voir aussi :

La documentation sur la configuration de Novius OS.

Dans le formulaire

Le formulaire d'ajout / édition d'un billet de blog est défini dans sa configuration CRUD. Pour l'étendre, nous allons utiliser un événement !

Dans le fichier `local/bootstrap.php` (créez-le si nécessaire) :

```
<?php
```

```
Event::register_function('config|noviusos_blog::controller/admin/post', function(&$config) {

    // Ajout du champ 'post_source' de type 'text'
```

```

$config['fields']['post_source'] = array(
    'label' => 'Source originale :',
    'form' => array(
        'type' => 'text',
        'placeholder' => 'http://',
    ),
);

// Affichage du champ dans le formulaire
// Nous créons une entrée intitulée 'Source' dans le menu de droite
$config['layout']['menu']['Source'] = array('post_source');
});

```

Le formulaire possède désormais un champ éditable supplémentaire, comme vous pouvez le voir ci-dessous :

Dans la visualisation

Pour la vue, nous créer le fichier `local/views/apps/noviusos_blognews/front/post/content.view.php`

```

<?php

// On inclut le fichier d'origine (qui affiche le contenu)
include APPPATH.'/applications/noviusos_blognews/views/front/post/content.view.php';

// On rajoute la source à la fin
if (!empty($item->post_source)) {
    ?>
    <p class="blognews_source">
        <?= __('Source:') ?>
        <a href="<?= htmlspecialchars($item->post_source) ?>">
            <?= htmlspecialchars($item->post_source) ?>
        </a>
    </p>
}

```

```

</p>
<?php
}

```

1.6.4 Modifier l’affichage sur le site

Nous allons partir d’un exemple pour l’explication.

Sur le site [Novius OS](#) nous avons personnalisé l’affichage des billets de blog. Voyons-voir comment cela fonctionne.

Apparence par défaut de l’application blog :

PHP Tour: FuelPHP conference by the Novius OS team

The PHP Tour is one of the biggest PHP events held in Europe. This year it takes place in Nantes on November 29th and 30th. We will be there!

Author:

16:08, 12 November 2012

Tags: conference, fuelphp

No comments

Contest: five Novius OS T-shirts to win

To celebrate the release of Novius OS wallpaper for Smashing magazine, we give away five "Data catchers VS Content nuggets" T-shirt.

Author:

15:32, 31 October 2012

Tags: content-sharing, goodies, contest

No comments

Forms applications: take our user test

Apparence sur le site [Novius OS.org](#) (notre objectif) :

PHP Tour: FuelPHP conference by the Novius OS team

The PHP Tour is one of the biggest PHP events held in Europe. This year it takes place in Nantes on November 29th and 30th. We will be there!

Created on Monday 12 November 2012 16:08 Tags: conference, fuelphp

Contest: five Novius OS T-shirts to win

To celebrate the release of Novius OS wallpaper for Smashing magazine, we give away five "Data catchers VS Content nuggets" T-shirt.

Created on Wednesday 31 October 2012 15:32 Tags: content-sharing, goodies, contest

Forms applications: take our user

One of the features to be released with Novius OS 0.2 in December is the Forms application. It will

Modification de la vue

1^{ère} technique : étendre la vue

Grâce à la cascade du système de fichiers, on peut copier le fichier original `noviusos_blognews::views/front/post/item.view.php` dans notre dossier local : `local::views/apps/noviusos_blognews/front/post/item.view.php`

```
<div class="blognews_post blognews_post_item">
  <div class="blognews_primary_information">
    <?= \View::forge('noviusos_blognews::front/post/title', array('item' => $item)) ?>
    <?= \View::forge('noviusos_blognews::front/post/summary', array('item' => $item)) ?>
  </div>
  <div class="blognews_secondary_information">
    <?= \View::forge('noviusos_blognews::front/post/publication_date', array('item' => $item)) ?>
    <?= \View::forge('noviusos_blognews::front/post/tags', array('item' => $item)) ?>
  </div>
</div>
```

Nous avons supprimé l’affichage de la vignette, de l’auteur, des catégories et du nombre de commentaires.

2^e technique : étendre la configuration

L’application blog permet dans sa configuration de désactiver l’affichage de certains éléments. En ce qui nous concerne, c’est possible pour tous ceux qu’on souhaite ne pas afficher, sauf pour la vignette.

Lorsqu’on utilise le fichier de configuration de l’application blog, cette dernière modifie l’affichage à la fois dans la liste des billets, mais également sur la fiche, ce qui ne nous convient pas dans notre cas (cette technique est donc montrée ici à titre d’exemple).

Grâce à la cascade du système de fichiers, on peut copier le fichier original `noviusos_blognews::config/config.php` dans notre dossier local :

```
local::config/apps/noviusos_blognews/config.php :
```

```
<?php

// On laisse uniquement les clés que l'on souhaite modifier
return array(
    'categories' => array(
        'show' => false,
    ),
    'authors' => array(
        'show' => false,
    ),
    'comments' => array(
        'show' => false,
    ),
);
```

Ajout du CSS

1^{ère} technique : étendre la vue

Nous créer le fichier `local::views/apps/noviusos_blognews/front/post/list.view.php`

```
<?php

// On ajoute notre fichier CSS spécifique
\Nos\Nos::main_controller::addCss('static/css/blog_custom.css');

// On inclut le fichier d'origine (qui affiche la liste des billets)
include APPPATH.'applications/noviusos_blognews/views/front/post/list.view.php';
```

Notre vue modifiée inclut d'abord un fichier CSS (à créer dans `public/static/css/blog_custom.css`), puis appelle la vue d'origine.

2^e technique : agir directement sur le gabarit

Il est également possible d'inclure le fichier CSS via l'évènement `front.start`, mais dans ce cas, il le sera sur toutes les pages de votre site, et pas seulement sur la page blog.

Dans le fichier `local/bootstrap.php` (créez-le si nécessaire) :

```
<?php

// Événement qui se déclenche lorsqu'on charge une page du site
Event::register('front.start', function() {
    \Nos\Nos::main_controller::addCss('css/blog_custom.css');
});
```

Dans le cas du site [Novius OS](#), nous avons créés nos gabarits spécialement pour le site, ils incluent directement le CSS nécessaire à la personnalisation de l'affichage du blog.

1.6.5 Ajouter une action en back-office

Les actions sont définies dans le fichier `config/common/{model}.config.php`.

Le meilleur moyen est de s'inspirer des actions par défaut qui existent dans Novius OS.

Placeholders

La configuration des actions contient des `{{placeholders}}`.

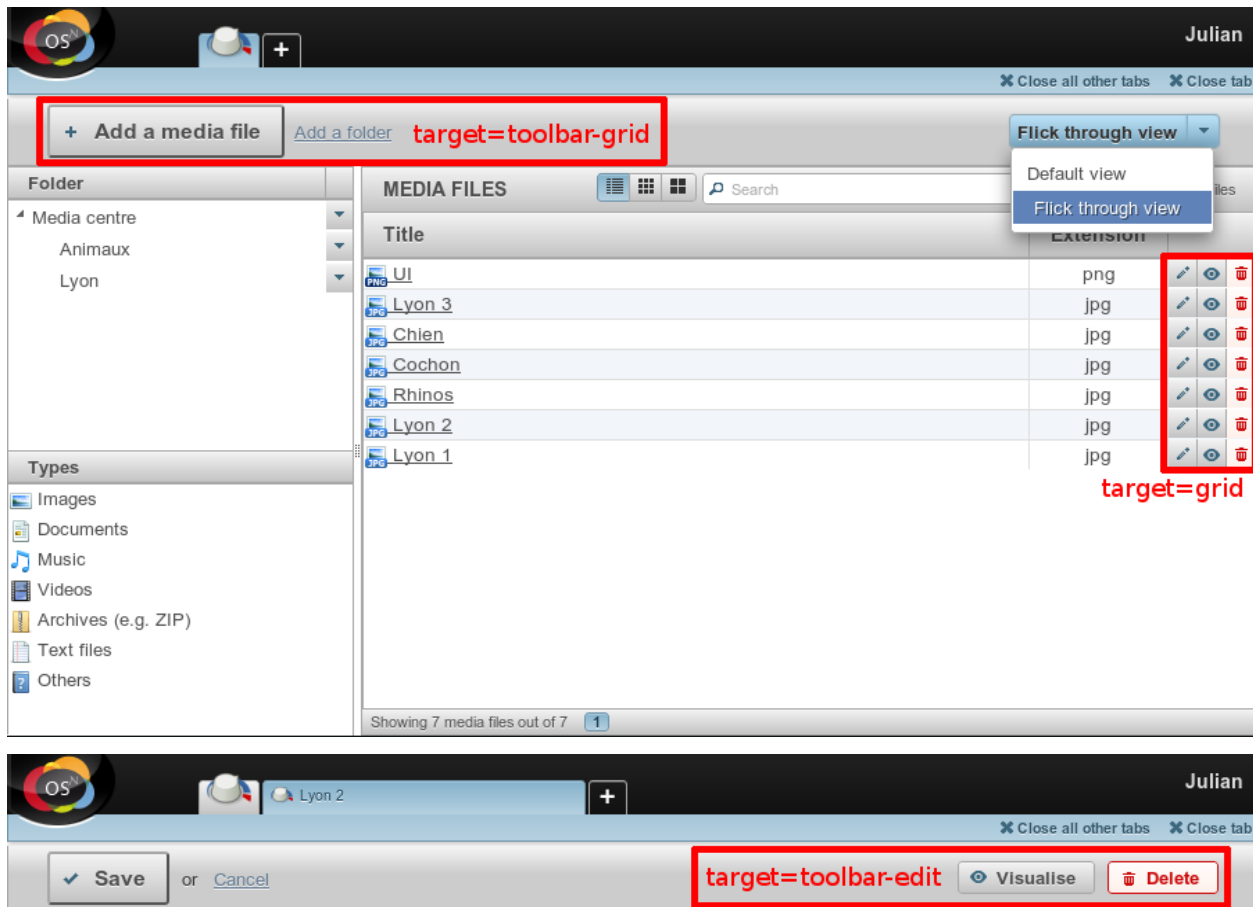
- Sont remplacés en **PHP** :
 - `{{model_label}}` : le nom du modèle
 - `{{controller_base_url}}` : l'URL du contrôleur associé au modèle
- Sont remplacé par l'**App Desk (en JavaScript)** :
 - `{{context}}` : contexte actuellement affiché (ou premier contexte lorsque plusieurs sont affichés)


Tous les autres placeholders sont remplacés par les données de **l'item** : `{{_id}}` et `{{_title}}` dans ce cas, mais également n'importe quel champ définit dans le `data_mapping`.

Cibles des actions

Il y a 3 cibles possibles pour les actions :

- **toolbar-grid** : barre d'outils de l'appdesk
- **grid** : ligne d'item dans la grille principale de l'appdesk
- **toolbar-edit** : barre d'outils sur le formulaire d'ajout / édition





Lyon 2

Change the file: Aucun fichier choisi

SEO, Media URL: .jpg ☐ Use title

Select a folder where to put your media file:

- Media centre
 - Animaux
 - Lyon**

Add / Edit / Delete

L'action **add** :

- ouvre un nouvel onglet ;
- fait appel à la méthode `action_insert_update()` du contrôleur `Nos\Media\Controller_Admin_Media` ;
- avec un paramètre `$_GET['context']` qui permet de pré-sélectionner le contexte actif ;

- s’affiche uniquement dans la barre d’outils de l’App Desk.

L’action **edit** :

- ouvre l’onglet d’édition (la méthode n’étant pas précisée pour `noTabs`, la valeur par défaut `open` sera utilisée : elle donnera le focus à l’onglet existant s’il est déjà ouvert, ou en créera un nouveau le cas échéant) ;
- fait appel à la méthode `action_insert_update($id)` du contrôleur `Nos\Media\Controller_Admin_Media` ;
- avec un paramètre `id` passé à la méthode ;
- s’affiche uniquement dans la grille principale.

L’action **delete** :

- fait appel à la méthode `action_delete($id)` du contrôleur `Nos\Media\Controller_Admin_Media` ;
- avec un paramètre `id` passé à la méthode ;
- s’affiche à la fois dans la grille principale et sur le formulaire d’édition, mais uniquement pour les items existants (pas lors de l’ajout).

```
<?php
```

```
return array(

    // Action par défaut ADD
    'add' => array(
        'label' => __('Add {{model_label}}'),
        'primary' => true,
        // Le clic ouvrira un nouvel onglet
        'action' => array(
            'action' => 'noTabs',
            'method' => 'add',
            'tab' => array(
                'url' => '{{controller_base_url}}insert_update?context={{context}}',
            ),
        ),
        // L'action sera affichée uniquement dans la barre d'outils de l'App Desk
        'targets' => array(
            'toolbar-grid' => true,
        ),
    ),

    // Action par défaut EDIT
    'edit' => array(
        'label' => __('Edit'),
        'primary' => true,
        'icon' => 'pencil',
        // Le clic ouvrira (ou rendra le focus) l'item
        'action' => array(
            'action' => 'noTabs',
            'tab' => array(
                'url' => "{{controller_base_url}}insert_update/{{_id}}",
                'label' => '{{_title}}',
            ),
        ),
        // L'action s'affiche uniquement dans la grille principale
        'targets' => array(
            'grid' => true,
        ),
    ),

    // Action par défaut DELETE
    'delete' => array(
```

```
'label' => __('Delete'),
'primary' => true,
'icon' => 'trash',
'red' => true,
// Le clic ouvrira une popup de confirmation
'action' => array(
    'action' => 'confirmationDialog',
    'dialog' => array(
        'contentUrl' => '{{controller_base_url}}delete/{{_id}}',
        'title' => strstr($config['i18n']['deleting item title'], array(
            '{{title}}' => '{{_title}}',
        )),
    ),
),
// L'action s'affiche à la fois dans la grille principale et sur le formulaire d'édition...
'targets' => array(
    'grid' => true,
    'toolbar-edit' => true,
),
// ...mais pas pour les nouveaux items !
'visible' => function($params) {
    return !isset($params['item']) || !$params['item']->is_new();
},
),
);
```

1.6.6 Modifier un comportement en front-office

Novius OS fournit un mécanisme d'évènements destiné à interagir avec le moteur.

Il existe 2 types d'évènements :

- Ceux qui servent à modifier une / des valeur(s) ;
- Ceux qui notifient qu'une action s'est produite.

```
<?php
```

```
// Exemple d'évènement qui écoute une action
Event::register('event_name', function($value)
{
    // L'action 'event_name' s'est produite
});
```

```
<?php
```

```
// Exemple d'évènement qui modifie une valeur
Event::register_function('event_name', function(&$value)
{
    // $value peut être modifiée
});
```

Pour une liste des évènements, il faut se référer la documentation API associée.

Voir aussi :

Events

Faire une redirection 301 en fonction de l'URL

Il est possible de créer une page en back-office avec comme type *Lien externe* pour faire une redirection 301.

Il est également possible de les configurer via un fichier `./htaccess`.

Enfin, on peut aussi le faire directement via le code, comme présenté ci-dessous.

```
<?php
```

```
Event::register_function('front.start', function($params)
{
    // Utilisation de la classe Str de FuelPHP
    if (Str::starts_with($params['url'], 'an-old-url'))
    {
        // Note : 10 == strlen('an-old-url')
        $new_url = 'my-new-url'.substr($params['url'], 10);

        // Utilisation de la classe Response de FuelPHP
        Response::redirect($new_url, 'location', 301);
    }
});
```

Envoyer un mail remerciement dans un formulaire de contact

```
<?php
```

```
Event::register_function('noviusos_form::after_submission', function(&$answer, $enhancer_args)
{
    foreach ($answer->fields as $field)
    {
        if ($field->anfi_field_type == 'email' && !empty($field->anfi_value)
        {
            $email = Email::forge();
            $email->from('mon@email.me', 'Mon Nom');
            $email->to($field->anfi_value);
            $email->subject('Votre demande de contact');

            // Email au format texte (use html_body() instead if you want to send HTML email)
            $email->body('Merci pour votre demande de contact, elle a bien été reçue. Nous allons y répondre');

            try
            {
                $email->send();
            }
            catch(\Exception $e)
            {
                // Could not send the email
            }
        }
    }
});
```

1.7 Notes de versions

1.7.1 Notes de la version Elche

Nouveautés

- Nouvelle application **Menu** pour gérer les menus de son site web.
- Nouvelle application **Déclinaison de gabarit** pour gérer des déclinaisons de gabarit par contexte.
- Nouvelle application **Gabarit Bootstrap personnalisable** qui utilise les déclinaisons de gabarit. Vous pouvez personnaliser les éléments, la mise en page, le thème, les menus.
- **UI** : L'image de fond est sur le `body` et ses bords sont visibles en permanence
- **UI** : Nouvelle barre système avec une nouvelle fonctionnalité plein écran
- **UI** : La barre d'outils des Appdesks et CRUDs est en bas
- **UI** : Sur le bureau, les applications sont maintenant organisable sur une grille, et non plus juste triable
- **Renderer** : Nouveau renderer `Renderer_Item_Picker` basé sur l'appdesk natif de modèle
- **Renderer** : Nouveau renderer `Renderer_Select_Model` pour sélectionner un item d'un modèle. Gère les comportement contextable et twinnable.

Développeur

- **ORM** : Ajout d'un système de Providers. Possibilité d'ajouter des providers à un modèle. Les providers sont des asseccurs par clé d'items liés par relation.
- **ORM** : Les Wysiwygs et Medias deviennent des providers natifs.
- **ORM** : Nouveau providers `shared_wysiwygs_context` et `shared_medias_context`.
- **Enhancer** : La configuration de popup gère la validation de formulaire si des champs ont des contraintes.
- **Grid** : Les `cellFormatters` sur les colonnes fonctionnent sur tous les widgets `noslistgrid`, plus seulement sur le tableau principal de l'appdesk

Ruptures de compatibilité

- *Média et WYSIWYG commun aux contextes*

Mise à jour des librairies tierces

- jQuery 1.11.1
- jQuery UI 1.10.4
- Wijmo 2014v1.34
- require.js 2.1.11
- pNotify 2.0
- JQuery.cookie 1.4.1
- JQuery.form 3.50.0-2014.0.2.05
- JQuery.mousewheel 3.1.11
- JQuery.datetimepicker 1.4.4
- Webshims 1.13, in Form application,

Dépréciés

- *Nos :`parse_wysiwyg()`, Nos :`parse_enhancers()` et Nos :`get_enhancer_content()`*

Introduit dans la version 5.0.1.

Nouveautés

- Traduction japonnaise.
- **ORM** : Les relations twinnable permettent maintenant de définir un contexte au lieu d'utiliser celui du model courant. Cela permet d'utiliser le contexte courant du front office à la place pour récupérer le plus de model traduit possible.

1.7.2 Guide de migration de la version Dubrovka à la version Elche

Mettre à jour son Novius OS et ses applications

Reportez-vous à la page *Mise à jour* si vous ne l'avez pas encore fait.

Modification de vos développements

Ruptures de compatibilité

Média et WYSIWYG commun aux contextes

- Tous les Wysiwygs et Medias communs doivent être appelés avec les providers `shared_wysiwygs_context` et `shared_medias_context`
- Enlever les déclaration des variables `shared_wysiwygs_context` et `shared_medias_context` des modèles.

Dépréciés

Une mise en conformité n'est pas obligatoire mais souhaitable pour pouvoir migrer sans soucis lors de prochaine version.

Nos :parse_wysiwyg(), Nos :parse_enhancers() et Nos :get_enhancer_content() Ces méthodes sont dépréciées, utilisez :

- `Tools_Wysiwyg::parse()` à la place de `Nos:parse_wysiwyg()`
- `Tools_Wysiwyg::parseEnhancers()` à la place de `Nos:parse_enhancers()`
- `Tools_Enhancer::content()` à la place de `Nos:get_enhancer_content()`

1.8 Contribuer à Novius OS

1.8.1 Normes de codage

Ces normes pour le formatage du code doivent être suivies par toute personne contribuant à Novius OS.

Vous pouvez utiliser le `ruleset.xml` for `PHP_CodeSniffer` fait pour Novius OS.

Case

Tous les mots clés sont en minuscule (`class`, `interface`, `extends`, `implements`, `abstract`, `final`, `var`, `const`, `function`, `public`, `private`, `protected`, `static`, `if`, `else`, `elseif`, `foreach`, `for`, `do`, `switch`, `while`, `try`, `catch`, `true`, `false` et `null`).

Toutes les constantes sont majuscules (constante globale ou de classe).

Signature des structures de contrôle

```
try {
    ...
} catch (...) {
    ...
}

do {
    ...
} while (...);

while (...) {
    ...
}

// Un seul espace entre chaque condition des boucles 'for'.
for ($i = 0; $i < 10; $i++) {
    ...
}

// Un seul espace entre chaque condition des boucles 'foreach'.
foreach ($array as $key => $item) {
    ...
}

if (...) {
    ...
} else if (...) {
    ...
} else {
    ...
}

// Un seul espace après un cast.
$variable = (array) $variable;
```

Déclaration de fonction

```
/*
L'accolade d'ouverture d'une fonction est sur la ligne suivant la déclaration de la fonction.
Pas d'espace avant les virgules.
Un seul espace après les virgules.
Un seul espace entre le type et l'argument.
Un seul espace avant le signe '=' de la valeur par défaut.
Un seul espace après le signe '=' de la valeur par défaut.
Les paramètres avec une valeur par défaut doivent être à la fin de la signature de la fonction.
*/
function myfunction(array $first, $second, $third = array())
{
    ...
}
```

Appel de fonction

```
/*
Pas d'espace avant les virgules.
Un seul espace après les virgules.
*/
$value = myfunction($first, $second, $third);
```

Classe

```
/*
L'accolade d'ouverture d'une classe est sur la ligne suivant la déclaration de la classe.
Il doit y avoir une ligne vide après la déclaration du namespace.
Toutes les propriétés de la classe doivent avoir une portée (variables, functions and methods).
A single space after scope keywords (private, public, protected, static).
*/
namespace Name\Space;

class MyClass
{
    private $variable1 = null;

    protected static $variable1 = true;

    const MY_CONSTANT = false;

    public static function myfunction()
    {
        ...
    }
}
```

Fichier

Les caractères de fin de ligne doivent être un n. Les fichiers ne doivent pas se finir par un tag de fermeture PHP.

Seulement une instruction par ligne.

Le code PHP doit utiliser les tags longs `<?php ?>` ou les tags courts d'affichage `<?= ?>`; aucune autre forme de tag ne doit être utilisée.

Les accolades de fermeture de même portée doivent être alignées. Les structures de contrôles sont correctement indentées (4 espaces, pas de tabulation).

Pas d'espace en début et fin de fichier.

1.8.2 Charte rédactionnelle (Français)

Introduction

Cette charte est destinée à toute personne écrivant des textes d'interface pour Novius OS : développeurs et designers d'applications, contributeurs au cœur, traducteurs. Elle établit des règles communes à l'ensemble des applications et langues afin d'**offrir aux utilisateurs des textes cohérents et agréables**.

Cette charte est basée sur les [design personas](#) d'Aaron Walter. Le guide [Voice and Tone](#) de MailChimp, créé par l'équipe de Walter, a également été une source d'inspiration.

À propos de la traduction

La traduction n'est pas du mot-à-mot. Il s'agit de rester fidèle au design original tout en l'adaptant à un nouveau public, à une autre culture. Une traduction littérale des textes de Novius OS n'aurait pas de sens. La traduction doit donner la sensation que le texte traduit est le texte original. Le premier document à traduire sont ces règles afin qu'une **charte localisée** soit disponible.

Personnalité, ton à adopter

Novius OS est **conçu pour des professionnels**. Ils ne l'utilisent pas pour le plaisir, ils ont un travail à faire. Novius OS doit montrer à ses utilisateurs qu'il partage le même objectif : réaliser le travail demandé le plus efficacement possible. Novius OS adopte ainsi un ton professionnel et qui va à l'essentiel. Novius OS vouvoie l'utilisateur.

Ceci étant dit, **utiliser Novius OS n'a pas à être ennuyeux** pour autant. Le discours habituel et insipide des logiciels (ex Veuillez entrer une valeur correcte) est à éviter. Nous ne voulons pas que Novius OS soit perçu comme un logiciel de plus.

Novius OS peut faire sourire ses utilisateurs (tout particulièrement s'ils viennent de réaliser une tâche), mais pas rire. Le logiciel n'est pas leur copain. Il s'agit plutôt d'**un collègue de confiance et bien informé** avec qui ils ont plaisir à travailler. Ou plutôt une équipe de collègues, car Novius OS dit « Nous » et pas « Je ».

Enfin, même si une partie du public de Novius OS sont des développeurs, les textes ne doivent pas comprendre de jargon. De même, un ton trop familier (ex : Désolé mec, ça a planté !) n'est pas bienvenu.

Caractéristiques de la personnalité

- **Professionnel** mais pas ennuyeux.
- **Efficace, direct** mais pas autoritaire.
- **Cohérent** mais pas répétitif.
- **Sympathique** mais pas familier.
- **Bien informé** mais pas donneur de leçon.

Exemples de textes

Actions :

Se connecter Allez, au travail

Se déconnecter Se déconnecter (à bientôt !)

Ajouter un nouvel item Ajouter une page ¹

Sauvegarder un item Enregistrer ¹

Confirmation :

Nouvel item ajouté Parfait ! Le billet de blog a été ajouté. ²

Item mis à jour C'est bon, les modifications ont été enregistrées. ²

Erreurs :

1. Pas besoin d'en dire plus. Être efficace, c'est offrir des actions principales clairement libellées.

2. Un peu de diversité ne fait pas de mal tant que le style reste cohérent. Ex : « Ça y est est », « Et voilà ! » ou « C'est tout bon ! » pour commencer un message de confirmation.

Erreur de l'utilisateur Vous devez ajouter un titre pour que le produit puisse être sauvegardé. Désolé.³

Erreur du système Il y a eu un problème. Merci de ré-essayer et de contacter votre développeur ou Novius OS si le problème persiste. Veuillez accepter nos excuses pour la gêne occasionnée.⁴

Prévention des erreurs (message) Des réponses à ce formulaire ont déjà été reçues. Le modifier pourrait supprimer des données collectées.⁵

Prévention des erreurs (bouton de confirmation) Ne vous inquiétez pas, je sais ce que je fais.⁵

3. Ne prenez pas pour acquis que c'est la faute de l'utilisateur. Peut-être que ce n'était pas évident que le champ était obligatoire.

4. Pas de « Oups ! ». C'est sérieux, l'utilisateur a probablement perdu du temps ou des données.

5. Quand vous avez besoin de l'attention de l'utilisateur, adressez-vous directement à elle / lui et faites des textes d'interface une conversation.