
django-ulojin Documentation

Выпуск 0.3.0

Mikhail Porokhovnichenko

мая 31, 2017

1	Описание	3
2	Содержание	5
2.1	Системные требования	5
2.2	Установка	5
2.3	Конфигурация проекта	6
2.4	Использование	6
2.5	Для опытных пользователей	7
2.6	Хотите помочь с django-ulogin?	10
2.7	История изменений	11
2.8	Авторы	13
2.9	Лицензия	13
3	Оглавления и индексы	15

<https://github.com/marazmiki/django-ulojin>

django-ulojin — подключаемое универсальное django-приложение для социальной аутентификации пользователей с помощью внешнего интернет-сервиса [uLogin](#)

Внимание: Создатели приложения никак не связаны с интернет-сервисом [uLogin](#), поэтому все вопросы, касающиеся непосредственно работы сервиса, а не этого приложения, просьба отправлять на team@ulojin.ru.

Системные требования

- Разработка и тестирование проводилось под управлением OS Ubuntu, Debian. Production-использование — Ubuntu, Debian, RHEL, FreeBSD. Приложение не использует каких-либо специфичных для той или иной операционной системы особенностей языка, поэтому, скорее всего, всё будет работать и на остальных системах, для которых существуют требуемые версии Python
- Интерпретатор Python 2.7+, 3.4+, 3.5+. На других интерпретаторах работоспособность не проверялась
- Django 1.7+
- Библиотека `python-requests`

Установка

Установка текущей стабильной версии `django-ulojin` производится из PyPI с помощью утилиты `pip`:

```
$ pip install django-ulojin
```

или `easy_install`:

```
$ easy_install django-ulojin
```

Для установки dev-версии нужно воспользоваться `pip`:

```
$ pip install -e git+github.com/marazmiki/django-ulojin.git#egg=django-ulojin
```

Все внешние зависимости будут утановлены автоматически

Конфигурация проекта

Для подключения к проекту откройте `settings.py` и добавьте в кортеж `INSTALLED_APPS` приложение `django_ulojin`

```
INSTALLED_APPS += (  
    'django_ulojin',  
)
```

Для работы `django-ulojin` необходим подключенный контекст-процессор `django.core.context_processors.request`. Обратите внимание, что по умолчанию в файле `settings.py` параметр `TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS` отсутствует. Добавьте следующие строки в `settings`, если их там нет:

```
TEMPLATE_CONTEXT_PROCESSORS = (  
    'django.contrib.auth.context_processors.auth',  
    'django.core.context_processors.debug',  
    'django.core.context_processors.i18n',  
    'django.core.context_processors.media',  
    'django.core.context_processors.static',  
    'django.core.context_processors.request',  
    'django.contrib.messages.context_processors.messages',  
)
```

Добавьте схему URL-адресов к списку `urlpatterns` Вашего проекта (`urls.py`):

```
urlpatterns += patterns('',  
    url(r'^ulojin/', include('django_ulojin.urls')),  
)
```

Затем следует синхронизировать базу данных

```
$ ./manage.py syncdb
```

Использование

Быстрый старт

Для использования приложения достаточно в любом месте шаблона вставить подключение шаблонной библиотеки `ulojin_tags` и вызов тега `ulojin_widget`.

```
{% load ulojin_tags %}  
{% ulojin_widget %}
```

На месте тега `ulojin_widget` при рендеринге появится код интеграции дашега сайта с `uLogin`.

Тег `{% ulojin_widget %}` принимает один необязательный аргумент — `scheme_name`, который указывает на имя используемой схемы настроек.

```
{% ulojin_widget "scheme_name" %}
```

Использование различных схем особенно удобно, если нужно на одной странице разместить несколько виджетов, обладающих различными настройками.

Для опытных пользователей

Тонкая настройка

По умолчанию `django_ulogin` требует от сервиса только одно обязательное поле - `email`. Вы можете указать для проекта список как необходимых полей (определив в `settings` список `ULOGIN_FIELDS`), так и опциональных (`ULOGIN_OPTIONAL`):

```
# Поля first_name и last_name обязательны
ULOGIN_FIELDS = ['first_name', 'last_name']

# Необязательные поля: пол, URL аватара, дата рождения
ULOGIN_OPTIONAL = ['sex', 'photo', 'bdate']
```

Список всех полей, которые сообщает ULOGIN:

- `first_name`
- `last_name`
- `email`
- `nickname`
- `bdate` (дата рождения, передаётся в формате `dd.mm.yyyy`)
- `sex` (пол: 1 означает женский, 2 - мужской)
- `photo` (аватар, размер 100x100 пикселей)
- `photo_big`
- `city`
- `country`
- `phone`

Внешний вид виджета определяется параметром `ULOGIN_DISPLAY`. Доступно три варианта:

- `small` (по умолчанию)
- `panel`
- `button`

Список используемых провайдеров определяется директивой `ULOGIN_PROVIDERS`. По умолчанию включены:

- `vkontakte`
- `facebook`
- `twitter`
- `google`
- `livejournal`

Дополнительные провайдеры, которые будут показаны внутри выпадающего меню, определяются в директиве `ULOGIN_HIDDEN`. По умолчанию:

- `yandex`
- `odnoklassniki`

- mailru
- openid

Если при входе нужно выполнить какую-то JavaScript-функцию, укажите её в виде строки в переменной `ULOGIN_CALLBACK`.

Если необходимо создать функцию, создающую пользователя Django (это полезно при использовании нестандартной модели), можно указать полный путь до неё в переменной `ULOGIN_CREATE_USER_CALLBACK` (см. ниже)

Схемы

Как упоминалось выше, в некоторых случаях нужно разместить на одной странице несколько виджетов `ulogin` с различными настройками. В этом случае целесообразно создать нужное количество схем и настроить их.

Схемы определяются как словарь `ULOGIN_SCHEMES`, ключи которого — названия схем, используемые в шаблонном теге `{% ulogin_widget "scheme_name"%}`, а значения - словари с настройками.

Ключи этого словаря совпадают с названиями соответствующих «глобальных» настроек, но без префикса `ULOGIN_`. Это означает, что в пределах настройки схемы ключ `DISPLAY` будет отвечать за вид панели виджета, как и его глобальный «коллега» `ULOGIN_DISPLAY`

Кроме того, настройки схем наследуют глобальные настройки. Например, такая настройка:

```
ULOGIN_PROVIDERS = ['google', 'twitter']
ULOGIN_HIDDEN = ['odnoklassniki', 'mailru']
ULOGIN_DISPLAY = 'panel'

ULOGIN_SCHEMES = {
    'default': {'HIDDEN': ['yandex']},
    'comments': {'DISPLAY': 'small'}
}
```

означает, что по умолчанию включены провайдеры `google` и `twitter`, `odnoklassniki` и `mailru` скрыты, а виджет выводится в раскладке `panel`.

Однако при использовании схемы `default` скрытым провайдером окажется `yandex`, а схема `comments` будет выведена в раскладке `small`. Настройки, которые не переопределены, будут братья из глобальной области.

Если в проекте используются бэкенды аутентификации, отличные от стандартных, можно указать настройку `ULOGIN_AUTHENTICATION_BACKEND`, которая будет использована для хранения в сессии информации о том, через какой бэкенд аутентифицировался пользователь.

Сигналы

При аутентификации пользователя создаётся новый Django-пользователь, `username` которого заполняется `uuid4`-хешем. Однако при создании новой аутентификации срабатывает сигнал `django_ulogin.signals.assign`, в котором передаётся объект `request`, пользователь Django, аутентификация и флаг `registered`, показывающий, была ли создана запись.

Чтобы сделать имя поля дружественным пользователю, достаточно создать объект, подписанный на сигнал `django_ulogin.signals.assign`:

```

from django_ulogin.models import ULoginUser
from django_ulogin.signals import assign

def catch_ulogin_signal(*args, **kwargs):
    """
    Обновляет модель пользователя: исправляет username, имя и фамилию на
    полученные от провайдера.

    В реальной жизни следует иметь в виду, что username должен быть уникальным,
    а в социальной сети может быть много "тёзок" и, как следствие,
    возможно нарушение уникальности.

    """
    user=kwargs['user']
    json=kwargs['ulogin_data']

    if kwargs['registered']:
        user.username = json['username']
        user.first_name = json['first_name']
        user.last_name = json['last_name']
        user.email = json['email']
        user.save()

assign.connect(receiver=catch_ulogin_signal,
               sender=ULoginUser,
               dispatch_uid='customize.models')

```

Можно изучить тестовый проект, в котором реализована функция сохранения данных, полученных от uLogin:

- https://github.com/marazmiki/django-uglogin/tree/master/test_project
- https://github.com/marazmiki/django-uglogin/blob/master/test_project/customize/models.py#L58

Создание нестандартной модели пользователя

По умолчанию при аутентификации пользователя через социальные сети будет создаваться стандартный пользователь Django; в качестве имени будет использоваться обрезанный до 30 символов (ограничение длины поля `username` в стандартной модели пользователя) UUID4-хеш.

Однако если Вы используете собственную модель, отличную от `django.contrib.auth.models.User`, в которой содержатся другие поля, то можете написать собственную функцию, которая создавала бы пользователя по Вашему сценарию.

Требования к этой функции:

- она должна принимать два аргумента: `request` и `ulogin_response` для передачи объекта `HttpRequest` и JSON, полученного от uLogin соответственно;
- возвращать сохранённую модель пользователя

Пример:

```

from my_projects.models import MyUser

def my_user_create(request, ulogin_response):
    return MyUser.objects.create_user(
        username='Vasya_' + uuid.uuid4().hex,

```

```
        birthday=datetime.date.today()
    )
```

После этого в настройках проекта в переменной `ULOGIN_CREATE_USER_CALLBACK` указать полный путь этой функции:

```
ULOGIN_CREATE_USER_CALLBACK = "my_projects.utils.my_user_create"
```

Хотите помочь с django-ulogin?

Если у вас есть желание преобщиться к чудесному миру opensource, или же приложение не устраивает вас в текущем его виде, то вы можете внести свою лепту в его улучшение.

Сообщайте об ошибках

Если вы нашли ошибку, или считаете, что всё должно быть совсем не так, или просто хотите что-то предложить, то к вашим услугам тикет-система на Гитхабе: <https://github.com/marazmiki/django-ulogin/issues>.

Пишите код

Есть желание поучаствовать в разработке приложения? Форкайте исходные коды <https://github.com/marazmiki/django-ulogin> и пишите свой. Может, он исправит какую-то ошибку, или опisku в документации. А может, реализует какую-то незамеченную, но очень важную новую возможность в программе.

После того, как вы внесёте необходимые изменения в код, смело Делайте пулл-реквест, чтобы ваши изменения попали в основной репозиторий и принимайте благодарности.

Рекомендации для написания кода

- Пишите код таким образом, чтобы он соответствовал [PEP-0008](#). Обращайте внимание на советы по оформлению кода, которые даёт IDE (если пользуетесь). Также можно пользоваться линчевателями `pylint` и `flake8`. Если у вас установлен GNU Make (обычно легко ставится или изначально присутствует на большинстве `unix`- и `linux`-систем), можете воспользоваться командой `make flake8`, которая найдёт все ошибки:

```
$ make flake8
```

- Не пренебрегайте тестами и не забывайте их запускать. В идеале, тест должен быть написан до написания собственно кода. Быстрый запуск тестов на текущем окружении можно выполнить таким образом:

```
$ python setup.py test
```

или, если установлен GNU Make, таким:

```
$ make test
```

Однако, поскольку django-ologin является библиотекой и должна работать в различных окружениях (несколько версий Django, различные версии языка Python), необходимо так же проверить, что код будет выполняться там. Это делается с помощью утилиты `tox`.

```
$ tox
```

Создание всех окружений и прогон на них тестов занимает некоторое время (около 10-15 минут, в зависимости от мощности компьютера и качества подключения к сети). Список поддерживаемых конфигураций, на которых должно обрабатывать приложение, задаётся в файле `tox.ini` из корня репозитория.

- Когда Вы сделаете *PULL REQUEST*, сервис для непрерывных интеграций [Travis CI](#) автоматически проверит, работает ли программа на всех заявленных окружениях. И если увидите красную полосу, исправьте, пожалуйста, ошибки.
- Ну и, конечно, не забудьте добавить себя в список авторов, который хранится в `docs/source/authors.rst`. Желательно с указанием настоящего имени и e-mail

История изменений

0.3x

0.3.0

- Удалена поддержка Python 2.6
- Добавлена поддержка Python 3.5
- Удалена поддержка Django версий 1.5 и 1.6
- Расширенная документация на [Read the Docs](#)
- Добавлена поддержка Django 1.9. Спасибо за помощь [Максиму Оранскому](#), PR #27
- Исправлена ошибка `urllib.unquote` в Py3 (спасибо [mcd-php](#))
- Дефолтное имя (UUID) обрезано до 30 символов для совместимости с длиной поля `username` по умолчанию. Спасибо [Haos616](#))
- Исправлена ошибка при обращении к `urllib.unquote` в Python 3.x. Исправил [mcd-php](#), PR #32
- Исправлена ошибка, приводящая к `UnicodeDecodeError` при использовании Python 3.x. Исправил [mcd-php](#), PR #33
- Исправлены бейджи

0.2x

0.2.3

- Обновлена HEAD-версия Django

0.2.2

- Обновлена HEAD-версия Django

0.2.1

- Удалена поддержка python 3.2, добавлена поддержка 3.4
- Улучшен PEP-0008
- Добавлен coverage

0.1x

0.1.9

- Добавлена обработка подтверждения почты (параметр `verify=1`, см. <http://ologin.ru/help.php#faq>)

0.1.8

- Добавлены провайдеры Google+, Foursquare, Tumblr, Dudu;
- Отказ от поддержки Django 1.4x и ниже;
- Улучшение кода по PEP-0008
- Изменение кода виджета
- Поддержка собственной модели пользователя Django
- Обновлён демонстрационный проект

0.1.7

- Исправлена ошибка, связанная с декодированием `uri`, в котором встречаются не `ascii`-символы (исправил [mike-grayhat](#))

0.1.6

- Добавлен параметр `ULOGIN_AUTHENTICATION_BACKEND`
- Грамотная работа с `timezones` при `USE_TZ=True` (в Django 1.4)

0.1.5

- Отказ от поддержки Django 1.2x
- использованы `class based views`.
- Можно входить в свой аккаунт через различных провайдеров.
- Можно отвязывать аккаунты в соц. сетях от своего пользователя
- Новое поле: `phone`
- Новые провайдеры: `* flickr * vimeo * webmoney * youtube * steam * soundcloud * lastfm * linkedin * liveid`
- JS виджета подключается по HTTP или HTTPS в зависимости от того, какой схемой пользуется посетитель

- Исправлены неточности в документации (добавлено про обязательные контекст-процессоры)
- Соответствие пер-0008 :)

0.1.4

- Добавлена поддержка схем виджетов (позволяет разместить на одной странице несколько разных виджетов)
- Обновлена документация
- Изменён HTML-код в соответствии с требованиями `ulogin`

Авторы

Список замечательных людей, принявших участие в развитии проекта:

- Михаил “marazmiki” Пороховниченко <marazmiki@gmail.com>
- Игорь “itoldya” Исаев <i-told@ya.ru>
- Михаил “mike-grayhat” Оськин
- Виталий “vetal4444” Савченко <vetal4444@gmail.com>
- Антон “Forever-Young” Новосёлов <anton.novosyolov@gmail.com>
- Денис “dkopitsa” Копица <denis.kopitsa@gmail.com>
- Максим “sdfsdhgjkbmmxc” Оранский <maxim.oransky@gmail.com>
- Haos616 <Haos616@Gmail.com>
- mcd-php

Лицензия

Приложение распространяется по лицензии MIT

Оглавления и индексы

- [genindex](#)
- [search](#)