**Конспект**

|  |  |
| --- | --- |
| Автор: | Горюнов Евгений С. |
| Город | Томск |
| mail: | ges1987@list.ru |
| Курс: | Fullstack разработчик на Python (SkillFactory) |
| Год обучения: | 2021.08 – 2022г |
|  |  |

Оглавление

[Библиотеки для Django SkillFactory 2](#_Toc93248490)

[Команды для консоли PyCharm 3](#_Toc93248491)

[Создать виртуальное окружение (имя окруж – venv) 3](#_Toc93248492)

[Активация виртуально окружения 3](#_Toc93248493)

[Просмотр установленных приложений в вирт окруж 3](#_Toc93248494)

[Установка фреймворка Django 3](#_Toc93248495)

[Создание начального проекта Django (имя – project) 3](#_Toc93248496)

[Создание приложения в проекте Django (имя – newapp) 3](#_Toc93248497)

[Переход в папку project 3](#_Toc93248498)

[Запуск сервера PyCharm 3](#_Toc93248499)

[Создание миграций 4](#_Toc93248500)

[Провести миграции 4](#_Toc93248501)

[Создание администратора (первого пользователя) 4](#_Toc93248502)

[Запуска celery 4](#_Toc93248503)

[Сигналы 5](#_Toc93248504)

[notify\_managers 5](#_Toc93248505)

[return в Django - варианты возвратов 7](#_Toc93248506)

[return redirect 7](#_Toc93248507)

[return render 7](#_Toc93248508)

[Полезное 9](#_Toc93248509)

[Подтверждение email через админку 9](#_Toc93248510)

[Как правильно формировать запросы в БД 9](#_Toc93248511)

[Два интересных способа получения инфы с БД 11](#_Toc93248512)

[Как импортировать функции из приложений и файлов 12](#_Toc93248513)

# Библиотеки для Django SkillFactory

Чтоб разом установить все что ниже, тупо выделить весь столбик и вставить в терминал, начнется по очередная установка

pip install Django

pip install django-allauth

pip install django-filter

pip install django-apscheduler

python -m pip install -U pip

pip install celery

pip install redis

pip install instance

1. главный фреймворк (модуль Д1)

pip install Django

1. для авторизации, аутентификации пользователей (модуль Д3)

pip install django-allauth django-allauth

1. для работы фильтров (модуль Д4)

pip install django-filter django\_filters

1. для выполнения периодических задач (модуль Д6)

pip install django-apscheduler django-apscheduler

1. команда для обновления пакетного менеджера pip

pip install --upgrade pip

python -m pip install -U pip второй вариант, если первый вызовет ошибку

1. приложение для асинхронной роботы (модуль Д7)

pip install celery

pip install redis

1. используется для проверки, является ли объект экземпляром указанного класса или нет (модуль Д6)

pip install instance

# Команды для консоли PyCharm

Все команды для windows среды

## Создать виртуальное окружение (имя окруж – venv)

python -m venv venv

## Активация виртуально окружения

venv\scripts\activate

## Просмотр установленных приложений в вирт окруж

pip list

## Установка фреймворка Django

pip install django

## Создание начального проекта Django (имя – project)

python -m django-admin startproject project

## Создание приложения в проекте Django (имя – newapp)

py manage.py startapp newapp

## Переход в папку project

cd project

переход по конкретному пути

cd project\news

Переход на каталог выше

cd ..

## Запуск сервера PyCharm

py manage.py runserver

http://127.0.0.1:8000/ - порт запуска сервера

для запуска сервера на другом порту, для работы в нескольких проектах одновременно

в конце изменить номер порта

py manage.py runserver 7000

## Создание миграций

py manage.py makemigrations

## Провести миграции

py manage.py migrate

## Создание администратора (первого пользователя)

python manage.py createsuperuser

## Запуска celery

celery -A proj\_name worker -l INFO

(proj\_name – имя папки, где лежит)

# Сигналы

## notify\_managers

читать тут более подробно

<https://russianblogs.com/article/4399514519/>

Данный метод нужен для того, чтоб начать выполнять код после какого-либо события, например сохранение в БД информации (в нашем примере), ее изменение и так далее. Сигналов множество, на любой случай

Импортируем модули

def notify\_managers\_ appointment (sender, instance, created, \*\*kwargs):

subject = f'{instance.client\_name} {instance.date.strftime("%d %m %Y")}'

print("МЕТОД НУЖНЫЙ СРАБОТАЛ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!")

mail\_managers(

subject=subject,

message=instance.message,

)

# коннектим наш сигнал к функции обработчику и указываем, к какой именно модели после сохранения привязать функцию

post\_save.connect(notify\_managers\_appointment, sender=Appointment)

# return в Django - варианты возвратов

## return redirect

return redirect ('test')

вернет (загрузит) представление, указанное в utls.py после исполнения кода

(path('appoint/', AppointView.as\_view(), name='test'), )

Важная особенность, если мы загружаем представление, то загружается и get запрос и весь код, связанный с ним, чтоб этого не делать, можно вызывать метод render (см ниже)

return redirect('/news/') - перейдет по указанному адресу

## return render

return render(request, 'test.html', {})

Более продвинутый вариант, данный вариант позволяет не вызывать представление целиком, а загружать страничку самостоятельно, например страничку test.html, данные запроса и переменные, которые нам нужны на нашей страничке, которые также можно вычислять в пределах POST функции, очень удобно для отладки приложения, для формирования запросов в БД и получения из нее инфы.

----1-------2---------3------------4-------------------5-----------------6-------

return render(request, 'test.html', {'pole\_test\_html': pole\_test, })

1 – return, вернуть (или загрузить), то есть что в итоге должна нам отдать функция, результат нашей функции

2 – render, это метод, то есть функция должна вызвать данный метод render

3 – request, данные запроса (то есть вся инфа, поступившая с POST формы, с нашей странички), по мимо наших данных в теле (в объекте) request содержится куча всего, посмотреть можно так print(dir(request)), и обраться и извлечь инфу из любого атрибута можно такими командами

<имя переменной> = request.POST['category'], либо как ниже, тоже действует

<имя переменной> = request.POST.get('category'), это равноценные команды, но верхняя короче, значит лучше

4 – 'test.html', шаблон (страничка), которую следует загрузит (именно с окончанием .html, а не имя представления в урлах!)

Следующие атрибуты не обязательные, то есть для нормальной работы у нас уже все есть, это данные запроса (request), и шаблон, который нужно грузить пользователю, но если мы хотим еще какие-то данные закинуть на нашу страничку, то создаем словарь (5-6), который может иметь неограниченное количество переменных

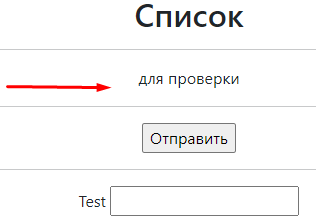
5 и 6 – {'pole\_test\_html': pole\_test, } это обязательно должен быть словарь, то есть ключ (key) и его значение (value). Идея тут следующая, мы на своей страничке размещаем метку (ключ, в нашем случае 'pole\_test\_html', то есть первый аргумент), а после двоеточия – значение метки, то есть переменная в нашем коде в файле представления. Метка на нашей страничке выглядит так {{ pole\_test\_html }}, то есть в любое место в коде воткнули, обязательно в двойных {{ }} фигурных скобках (чтоб html код мог понять, что тут значение переменной из нашего кода джанги), а в джанге в файле представления нашей переменной присваиваем значение, например такое pole\_test = request.POST['test'].

5 - 'pole\_test\_html' – это первый ключ словаря, key

6 - pole\_test – это значение первого ключа словаря, value {key: value, key1: value1, и так далее}

В данном случае, мы вводим в поле Test на нашей страничке любое значение, и тут же выводим его на нашей страничке сверху, либо можно снизу, как удобно

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание 

Все что связано с шаблонами менять тут (файл settings.py):

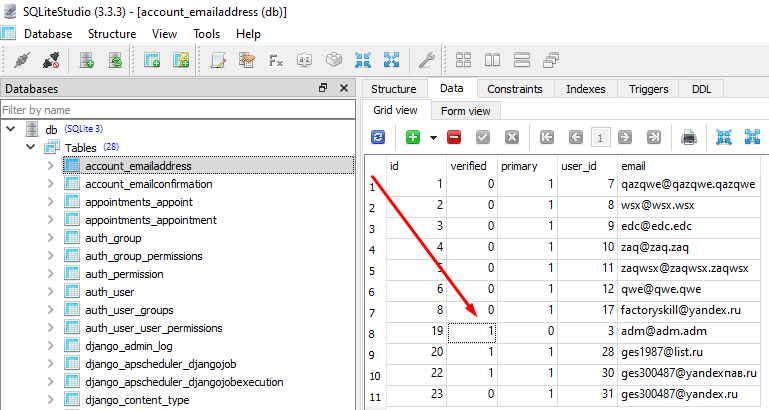
Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

# Полезное

## Подтверждение email через админку

Нужно поставить 1 в поле verified таблицы account\_emailaddress



Для чего это нужно, так как при подключении верификации пользователей через почту на сайт не зайдешь, пока почта не будет подтверждена, а почта у юзеров, как видно из скрина, почти у всех недействительная, тупо для экспериментов прописана. Поэтому подтверждаем ее таким способом.

## Как правильно формировать запросы в БД

Если нужно получить один объект (заглавные, либо строчные буквы важно учитывать)

------1---------2------3-----4------5--

Category.objects.get(name='IT')

1 – Category, это наша модель (название таблицы в БД (базе данных), он же файл models.py нашего приложения). Если рассматривать с точки зрения кода python– то это обычный класс

2 – objects, это обязательный атрибут, дословно переводится – объекты, то есть команда, которая означает, что нам нужны будут объекты с данной модели

3 – get, значит получить, то есть получить объект с модели Category

4 – name, имя поля, либо имя столбика, колонки в нашей таблице. Если рассматривать с точки зрения кода python – это поле класса.

5 - 'IT', имя объекта в колонке с название «name» в модели Category

Category.objects.get(name='IT').id

Данный метод get нужен чтобы получать, как правило, уникальное значение какой-либо колонки, например, id или pk, или может имени объекта. Если в конце данного запроса поставить точку, ввести какой-либо уточняющий атрибут, например id, то получим его значение. В данном случае мы получает объект, объект – это строчка из таблицы, строчка – это значение ячеек.

Category.objects.get(name='IT') – данной конструкцией мы находим нужную нам строчку (объект)

.id – в конце нужный нам столбец (отдельное значение из объекта)

Если нужно получить список объектов из модели

--------------------------1------2--------3---------------------4---------------5-----------

Category.objects.filter(pk=1).values('subscribers', 'subscribers\_\_email')

1 – filter, то есть фильтр в переводе, значит будем получать несколько значений, и значит в итоге будем получать список значений

2 - pk=1, какой конкретно объект нужен (строка из таблицы), в нашем случае с рк = 1, primary key, первичный ключ, то есть строчка (объект) в которой в колонке под именем id стоит значение 1

3 – values, значения, это имена колонок в таблице, либо значение ключей в запросе

4 - 'subscribers' – конкретное имея колонки в таблице Category

5 – (\_\_) – двойное подчеркивание, это знак перехода в соседнюю таблицу, то есть данная колонка не содержит информацию, а лишь id и ссылки на соседнюю таблицу, на нужную колонку в соседней таблице. Двойное подчеркивание символизирует связь, то есть две черточки, типа как две линии.

Механизм таков: имя колонки нашей таблички (ее имя) \_\_ (двойное подчёркивание) имя колонки из соседней таблички.

subscribers – данное поле содержит лишь pk или id юзеров

subscribers\_\_email – через поле subscribers проникаем в другую табличку в поле email и получаем их значение

В данном случае, чтоб инфу как-то разграничить, ответ мы получаем не просто набором значений ячеек, не тупое перечисление, а сначала имя колонки, а затем значение

[{‘<имя колонки1>’: <значение1>, ‘<имя колонки2>’:<значение2>}]

Пример:

<QuerySet [{'subscribers': 2, 'subscribers\_\_email': 'rom@rom.rom'}, {'subscribers': 3, 'subscribers\_\_email': 'ges1300487@yandex.ru'}, {'subscribers': 6, 'subscribers\_\_email': 'ges1987@list.ru'}]>

Получили мы объект QuerySet (набор запросов в переводе), данное слово оно является тегом, то есть просто для нас, как пометка, для кода оно не существует (лишь в случаях, когда по этому тегу нужно напрямую обратиться и переопределить его).

Для нас важен список (квадратные скобки []) и его содержимое, а содержимое – это набор словарей. Почему именно словари, чтоб была возможность обращаться (найти) нужное значение. Идея следующая, мы получили на наш запрос наш объект (или объекты), то есть нашу строчку из таблицы, и чтоб в этой строчке суметь взять нужное значение, джанга каждое значение пометил из какого столбика оно взято, то есть создал словарь (фигурные скобки {} ), то есть ключ (key, первое значение) – это пометка, а второе значение – это значение самой ячейки.

Вариант того, как нужно отображать наш объект при обычном запросе, без уточнения (.id например при get запросе, либо values при filter запросе) мы указываем в самой модели таким образом:

def \_\_str\_\_(self):

return f'{self.name}'

то есть вывести в админ панель и при обращении имя объекта, можно любую колонку указать

Формируем запрос из БЗ из модели Category и присваиваем его результаты переменной categorys запрос формируется следующим образом:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_3\_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_\_\_

categorys = Category.objects.all().values('subscribers', 'subscribers\_\_username', 'name', 'subscribers\_\_email')[:1]

1-из модели Category (файл models.py приложения news\_app) 2-взять объекты, значения(objects) 3-все(all()) 4-по полям (либо столбикам, либо колонкам таблицы) по названиям 5, 6, 7, 8

## Два интересных способа получения инфы с БД

Данные списки выводят инфу с базы данных через связь многие-ко-многим, то есть начали с модели Category, далее перешли через промежуточную табличку Category\_ Subscribers и далее попали в модель Юзеров от куда вытащили из поля (столбца) email почту всех Юзеров. Что удивительно странно, что поддерживается конструкция Category.objects.get(pk=pole\_test).subscribers.all(), то есть прикол в том, что get запрос подразумевает только один объект, а мы получаем целый список. И далее обращается к каждому объекту

1 способ – более короткий, но не всегда работает, да и работает он не ясно почему (видимо что связь многие-ко-многим в поле subscribers)

pole\_spisok2 = Category.objects.get(pk=pole\_test).subscribers.all()

print(('pole\_spisok2:', pole\_spisok2)

for qwe in pole\_spisok2:

print(qwe.email)

отображение в шаблоне

{% for categorys in pole\_spisok\_html2 %}

<li> {{ categorys.email }} </li>

{% endfor%}

Вывод в консоль:

pole\_spisok2: <QuerySet [<User: Roman>, <User: admin>, <User: Evgeni>]>

Итоговый результат одинаковый у двух вариантов

rom@rom.rom

ges1300487@yandex.ru

ges1987@list.ru

2 способ – более длинный во всех моментах, но безотказный и по правилам сделан

pole\_spisok3 = Category.objects.filter(pk=pole\_test).values('subscribers\_\_email')

print(('pole\_spisok3:', pole\_spisok3)

for qwe in pole\_spisok3:

print(qwe.get('subscribers\_\_email',))

отображение в шаблоне

{% for categorys in pole\_spisok\_html3 %}

<li> {{ categorys.subscribers\_\_email }} </li>

{% endfor%}

<hr>

Вывод в консоль

pole\_spisok3: <QuerySet [{'subscribers\_\_email': 'rom@rom.rom'}, {'subscriber

s\_\_email': 'ges1300487@yandex.ru'}, {'subscribers\_\_email': 'ges1987@list.ru'}]>

## Как импортировать функции из приложений и файлов

Из tasks импортировали во view функцию hello

Точка вначале .tasks означает, что из данной директории, если нужно импортировать из другого приложения, пишем название папки до точки, например

from project.celery import <функцию или класс и функцию>

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание