Установка <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Django/development_environment>

<https://itproger.com/course/django>

<https://metanit.com/python/django/>

django-admin startproject raspisanie

cd raspisanie

python manage.py runserver

pipenv shell

python manage.py startapp person

models.py

python3 manage.py createsuperuser

https://proglib.io/p/django-s-nulya-chast-1-pishem-mnogopolzovatelskiy-blog-dlya-kluba-lyubiteley-zadach-python-2022-06-06

pipenv shell

python manage.py startapp blog

pip3 install django

django-admin startproject locallibrary

python3 manage.py startapp program

Откройте файл **locallibrary/locallibrary/settings.py** и найдите в нём список INSTALLED\_APPS . Затем добавьте новую строку в конец списка, как показано **полужирным** ниже.

bash

INSTALLED\_APPS = [

'django.contrib.admin',

'django.contrib.auth',

'django.contrib.contenttypes',

'django.contrib.sessions',

'django.contrib.messages',

'django.contrib.staticfiles',

'catalog.apps.CatalogConfig',

]

<https://metanit.com/python/django/>

Затем для создания виртуальной среды выполним следующую команду:

python -m venv .venv

Модулю venv передается название среды, которая в данном случае будет называться ".venv".

Если наша ОС - Windows, то в папке .venv/Scripts/ мы можем найти файл activate.bat), который активирует виртуальную среду. Так, в Windows активация виртуальной среды в коммандной строке будет выглядеть таким образом:

.venv\Scripts\activate.bat

После активации виртуальной среды для установки Django выполним в консоли следующую команду

python -m pip install Django

**Деактивация виртуальной среды**

После окончания работы с виртуальной средой мы можем ее деактивировать с помощью команды:

deactivate

И после активации виртуальной среды выполним следующую команду

c:\django>django-admin startproject raspisanie

cd raspisanie

проверка

python manage.py runserver

python manage.py startapp person

python3 manage.py createsuperuser

admin.py applic

from django.contrib import admin  
# may with comma  
from .models import Person  
  
admin.site.register(Person)