# Django Tutorial (April 23, 2022)

Django-документация:

https://docs.djangoproject.com/

Bootstrap5-документация:

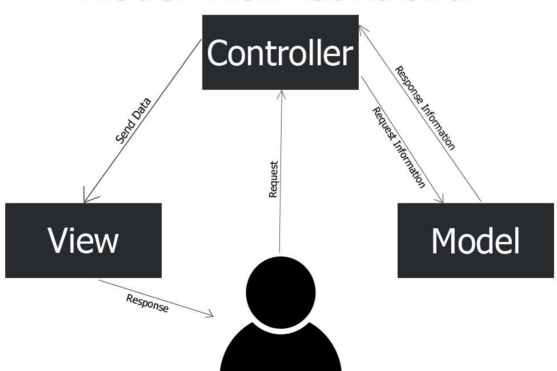
https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/

Django — это backend-фреймворк, использующий шаблон проектирования <u>Model-View-Controller</u> (MVC)

### Model-View-Controller

Видео, как работает Django:

https://www.y outube.com/w atch?v=RLo9 RJhbOrQ



#### Создание виртуальной среды, загрузка Django

Используемые версии на момент создания туториала: python==3.8.10, Django==4.0.4

- python3 -m venv venv
- source venv/bin/activate
- pip install Django
- pip list
- deactivate && pip list && source venv/bin/activate
- python -m django --version

#### Создание проекта

- django-admin startproject our\_tutorial\_project появится папка, заходим в неё, рассматриваем файлики
- manage.py: утилита командной строки, которая позволяет вам взаимодействовать с этим проектом
  Django различными способами. Вы можете прочитать все подробности об manage.py в django-admin и
  manage.py.
- Внутренний каталог our\_tutorial\_project/ это фактический пакет Python для вашего проекта. Его имя это имя пакета Python, которое вам нужно будет использовать для импорта чего-либо внутри него (например, mysite.urls).
- mysite/\_\_init\_\_.py: пустой файл, который сообщает Python, что этот каталог следует рассматривать как пакет Python.
- mysite/settings.py: Настройки/конфигурация для этого проекта Django.
- mysite/urls.py: объявления URL для этого проекта Django; «оглавление» вашего сайта на Django.
- mysite/asgi.py: точка входа для ASGI-совместимых веб-серверов для обслуживания вашего проекта.
- mysite/wsgi.py: точка входа для WSGI-совместимых веб-серверов для обслуживания вашего проекта.

# Запуск сайта

python our\_tutorial\_project/manage.py runserver

#### Создание нашего приложения

- cd our\_tutorial\_project
- python manage.py startapp app появилась ещё папка, рассматриваем файлики
- подключаем созданное приложение в проект Django (our\_tutorial\_project/settings.py):

```
INSTALLED_APPS = [
'django.contrib.admin',
'django.contrib.auth',
'django.contrib.contenttypes',
'django.contrib.sessions',
'django.contrib.messages',
'django.contrib.staticfiles',
'app.apps.AppConfig'
```

# Создаем первое представление (app/views.py)

from django.shortcuts import render from django.http import HttpResponse

def index(request):

return HttpResponse("Hello, world. You're at the app index.")

# Создаем первый маршрут (app/urls.py)

```
from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [
    path(", views.index, name='index'),
1
```

# Добавляем наш созданный маршрут в головные (our\_tutorial\_project/urls.py)

```
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path

urlpatterns = [
   path(", include(('app.urls', 'app'), namespace='app')),
   path('admin/', admin.site.urls),
]
```

# Проверяем, что работает

- python manage.py runserver
- переходим на http://127.0.0.1:8000/

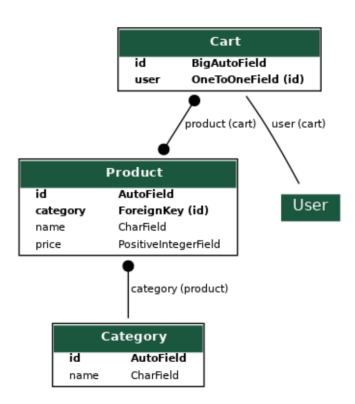
#### Описание задачи

#### Будем писать интернет-магазин

#### Для этого нам понадобится БД и сущности:

- Пользователь нашего магазина
- Товар
  - Название
  - Цена
  - Категория
- Категория
  - название
- Корзина пользователя
  - товары

#### **ERD**



# Какие БД можно подключать в Django помимо дефолтной sqlite?

- PostgreSQL
- MariaDB
- MySQL
- Oracle
- SQLite
- CockroachDB
- Firebird
- Google Cloud Spanner
- Microsoft SQL Server

https://docs.djangoproject.com/en/ 4.0/ref/databases/

# Создаём нужные модели (таблицы) (app/models.py)

from django.db import models from django.contrib.auth.models import User

```
class Category(models.Model): # категория товара
id = models.AutoField(primary_key=True, help_text="Unique ID for this Category")
name = models.CharField(max_length=200)

def __str__(self):
    """

String for representing the Model object.
    """
    return self.name
```

# Создаём нужные модели (таблицы) (app/models.py)

```
class Product(models.Model): # товар
  id = models.AutoField(primary key=True, help text="Unique ID for this Product")
  name = models.CharField(max length=200)
  price = models.PositiveIntegerField(default=100)
  category = models.ForeignKey('Category', on delete=models.CASCADE)
  def str (self):
     111111
    String for representing the Model object.
     111111
    return f"{self.name}, {self.price}, {self.category}"
```

# Создаём нужные модели (таблицы) (app/models.py)

```
class Cart(models.Model): # корзина пользователя
user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
product = models.ManyToManyField(Product, blank=True)

def __str__(self):
    return f"{self.user.get_full_name()} (@{self.user.get_username()}), {', '.join(self.product.all().values_list('name', flat=True))}"
```

### Регистрируем эти модели (app/admin.py)

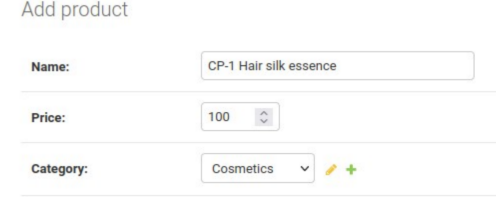
from django.contrib import admin from .models import \*

admin.site.register(Category) admin.site.register(Product) admin.site.register(Cart)

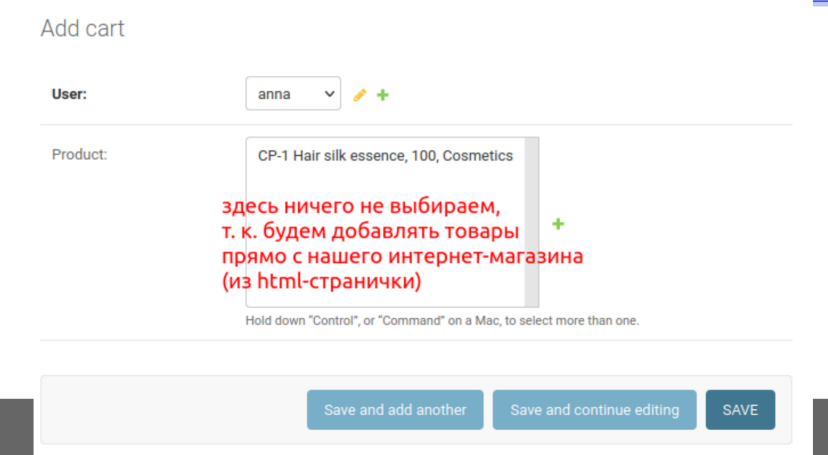
делаем миграцию (синхронизацию с БД): python manage.py makemigrations python manage.py migrate

# Заходим в админку, смотрим на получившиеся таблички

- Делаем миграцию:
   python manage.py makemigrations
   python manage.py migrate
- Создаём суперпользователя-админа: python manage.py createsuperuser
- Заходим на http://127.0.0.1:8000/admin/ под админской учёткой и видим, что наши таблицы появились в БД
- Даём нашему админу First Name и Last Name
- Добавляем несколько категорий и несколько товаров (2-3)



#### Создаём для нашего пользователя корзину

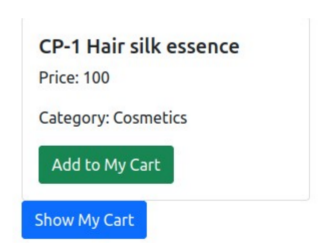


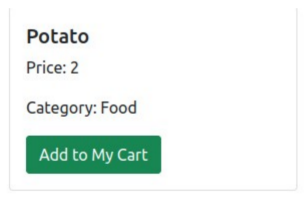
#### Пишем страничку с каталогом товаров

- Создаём папку app/templates
- Создаём в ней **base.html** (это «корневой» html, от него будут как бы наследоваться все наши странички)
- <u>Скопировать base.html</u>

#### Пишем страничку с каталогом товаров (ајах)

- Создаём в templates index.html (это главная страница сайта, которая сразу будет содержать каталог доступных товаров)
- <u>Скопировать index.html</u>





#### views.py

### urls.py

```
def index(request)
  return render(request, 'index.html', context={})
def get all products(request):
  all products = Product.objects.all()
  result = ∏
  for product in all products:
    result.append(
          'id': product.id,
          'name': product.name,
          'price': product.price,
          'category': product.category.name
  return JsonResponse(result, safe=False)
def add product to cart(request):
  product id = request.GET.get('product id')
  this user = request.user
  this user cart = Cart.objects.get(user=this user)
  this user cart.product.add(product id)
  return HttpResponse(status=200)
```

```
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
  path(", views.index, name='index'),
  path('get all products', views.get all products,
name='get all products'),
  path('add product to cart',
views.add product to cart,
name='add product to cart'),
```

# Пишем страничку с корзиной пользователя (Django template tags)

- Создаём в templates **cart.html** (это страница корзины нашего пользователя)
- <u>Скопировать cart.html</u>

#### My Cart

Hello, Anna Ilina!

Category	Name	Price	Action
Cosmetics	CP-1 Hair silk essence	100	DELETE
Food	Potato	2	DELETE

Go to Store

#### views.py

#### urls.py

```
def show cart(request):
  this user = request.user
  user cart = Cart.objects.get(user=this user)
  user products = user cart.product.all()
  result = {}
  for product in user products:
    result[product.category.name] = {
       'id': product.id,
       'name': product.name,
       'price': product.price
  return render(request, 'cart.html', context={'result': result})
def delete a product(request):
  product id = request.GET.get('product id')
  this user = request.user
  this user cart = Cart.objects.get(user=this user)
  this user cart.product.remove(product id)
  return HttpResponse(status=200)
```

```
from diango urls import path
from . import views
urlpatterns = [
  path(", views.index, name='index'),
  path('get all products', views.get all products,
name='get all products'),
  path('add product to cart', views.add product to cart,
name='add product to cart'),
  path('show_cart', views.show cart, name='show cart'),
  path('delete a product', views.delete a product,
name='delete a product'),
```

#### Результаты

- Мы создали веб-приложение, у которого backend реализован на **Django**, a frontend на **HTML/JavaScript (+ Bootstrap5)**.
- База данных **sqlite**, имеет 3 сущности (+ User).
- На страничке <u>index.html</u> расположен каталог товаров, содержащихся в БД, из которого можно добавлять товары в свою корзину.
- На страничке <u>cart.html</u> можно просматривать и удалять добавленные товары.