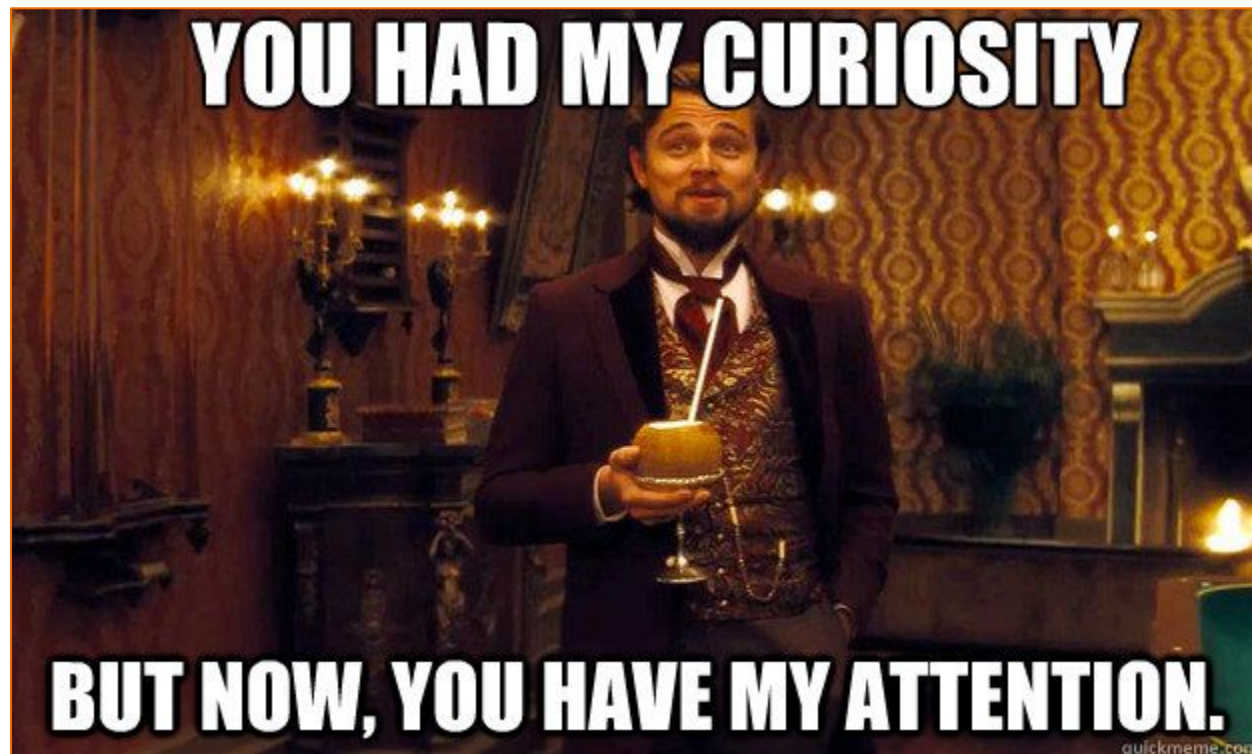


Резюме дотук

- Добавихме базов HTML темплейт
- Всички останали HTML темплейти го използват
- Добавихме директория за статични файлове
- Домавихме лого и го подадохме на брауъра
- Добавихме CSS файл и го подадохме на брауъра
- Хайде сега да разгледаме интересната част - бази данни...

Бази данни?



ORM (Object–relational mapping)

- Една доста приятна абстракция на базата данни
 - Пишем питонски код, който се конвертира до SQL заявка
 - Не ни интересува каква е точно базата отдолу
 - ORM-а да му мисли
 - Python клас = SQL таблица
 - Атрибут на класа = Колона в таблицата
 - Инстанция на класа = Запис в таблицата (кортеж)
-
- Полетата могат да държат само скаларни типове
 - За сложни типове трябва да създадем нов клас + таблица
 - Всеки обект има уникален номер (id)
 - За да реферират друг обект, трябва да ползвате него

ORM наглядно

```
class Car:
```

```
    def __init__(self, model, year):  
        self.model = model  
        self.year = year
```

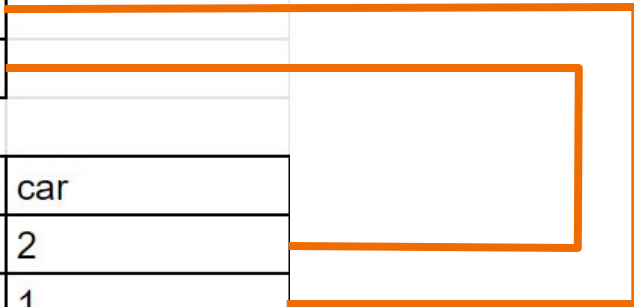
```
car1 = Car('Лада Нива', 1991)  
car2 = Car('Лада петичка ', 1992)
```

```
class Person:
```

```
    def __init__(self, first_name, last_name, car):  
        self.first_name = first_name  
        self.last_name = last_name  
        self.car = car
```

```
person1 = Person('Георги', 'Кунчев', car2)  
person2 = Person('Виктор', 'Бечев', car1)
```

Car	model	year	
1	Лада Нива	1991	
2	Лада петичка	1992	
Person	first_name	last_name	car
1	Георги	Кунчев	2
2	Виктор	Бечев	1



Да се върнем на проекта



- По-късно може да се погрижим за още визуални модификации по проекта
- Както и за регистрация на нови потребители
- Но ние искаме rapid prototyping, така че веднага се втурваме да дефинираме модели в базата данни
- Вече говорихме за ORM, така че знаем, че за да дефинираме нова таблица в базата данни, просто трябва да дефинираме клас за нея.
- Класът наричаме модел
- Моделите стоят в `models.py`
- Ако ви трябва информация - документацията на Django
- Да направим един модел на продукт за пазаруване



Да добавим модела в admin панела

- Вече видяхме как изглежда admin панела
- Силата му е в това, че може лесно да борави с базата данни
- Стига да му кажете как
- Да представим новия си модел на admin панела

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>



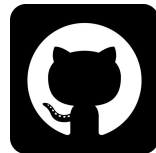
Опааа - миграции

- Променяйки няколко реда код, не можем да очакваме базата данни да се промени сама
- А и не би трябвало да е така
- Обикновено промени по базата данни са трудоемки, но...
- Django is unchained
- Всяка промяна по моделите, която изисква промени по базата данни, изисква миграция:
 - `$ python manage.py makemigrations`
 - `$ python manage.py migrate`
- Фактически, първата команда създава един файл, който описва какво да се случи по време на самата миграция
- Файлът седи в директорията *migrations* на приложението
- Ако трябва - променят го
- Обикновено никога не трябва и просто пускате *migrate* за да изпълните файла

* Аз съм добавил самата база данни в репо-то си, за да мога да ви споделя всичко. Обикновено това не се прави.

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>

Да добавим и модел за списъка за пазаруване



- Имаме модел за продукт, но той не е много полезен, освен ако не е в списък за пазаруване
- Да добавим и един такъв модел
- Разбира се, добавяме го в admin панела
- Разбира се, мигрираме базата данни

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>

А как списъкът ще знае кои продукти съдържа?



- За да свържем двата модела, трябва да създадем поле (колона) в единия от тях, който сочи към другия
- Базата данни по подразбиране (SQLite) не поддържа колони с променлива дължина
- Това значи, че не можем да дефинираме колона в списъка за пазар, която да съдържа много продукти
- Но можем да дефинираме колона в продукта, която посочва списъкът, от който е част този продукт
- Така или иначе Django може лесно да събере всички продукти от даден списък, така че връзката работи двустранно
- Ако ви трябват колони с променлива дължина - използвайте друга база данни (PostgreSQL)
- В документацията на Django пише как става
- Разбира се, после мигрираме
- Забележете `null=True` - без него не можем да мигрираме, защото Django не знае какво да сложи в новодобавената колона

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>



А това null=True не е ли проблем?

- Да, реално погледнато, не искаме продукти без списък, но нямаше как да мигрираме
- След като вече сме мигрирали, можем да променим базата данни, така че да няма продукт без списък, след което да махнем null=True
- Това е просто да за визуализираме как става. По време на development, далеч по-лесно е да се изтрие базата данни, защото тя съдържа просто тестова информация

```
$ python manage.py shell
>>> from gui.models import ShoppingList
>>> some_list = ShoppingList.objects.all()[0]
>>> from gui.models import ShoppingItem
>>> all_items = ShoppingItem.objects.all()
>>> for item in all_items: item.shopping_list = some_list
>>> for item in all_items: item.save()
>>> quit()
```

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>



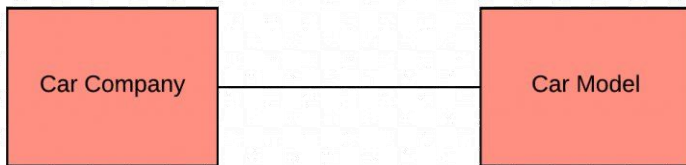
Една бърза вметка (модификация)

- Моделите ни в admin панела излизат с пореден номер на реда от базата данни
- Лесно можем да го контролираме с `__str__` на модела
- Да го направим

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/admin>

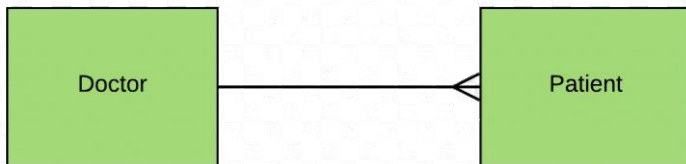
Връзка между моделите от базата данни

One to One



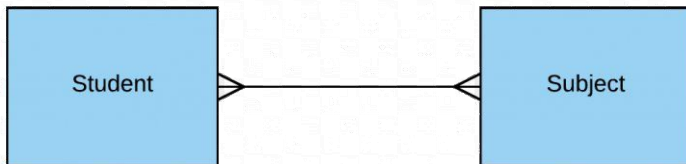
`models.OneToOneField`

One to Many



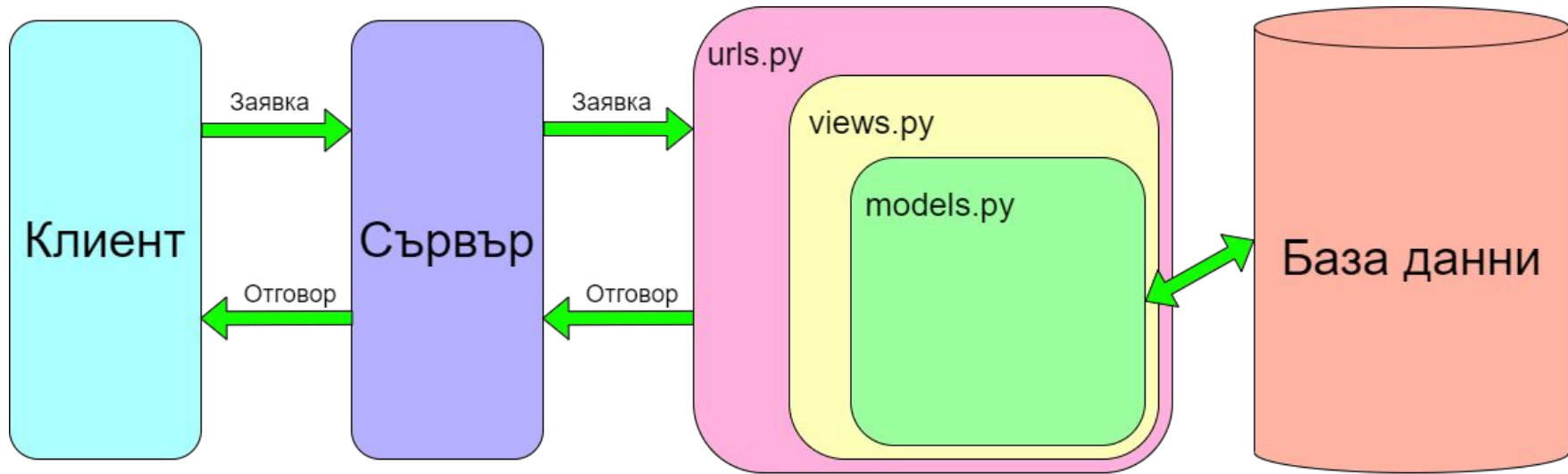
`models.ForeignKey`

Many to Many



`models.ManyToManyField` (Django прави таблица задкулишно, за да се справи с това)

Да си припомним една стара картинка





Да направим последната връзка

- Ако сега view-то бръкне в базата данни, имаме пълната картинка
 - Ще съберем всички списъци, собственост на текущия потребител
 - Ще ги подадем на темплейта
 - А той ще ги визуализира в HTML
-
- Казах ли че темплейтите поддържат цикли и условия?

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



И какво? Как да видя какво има в списъка?

- Ще направим всеки списък - линк
- Линкът ще води към нова страница, която ще показва продуктите на списъка
- Линкът е базиран на “pk” (primary key) на обекта
- Това е уникален идентификационен номер за обекта в базата данни (пореден номер)

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

Да направим отделна страница за всеки списък



- Добре де, не отделна за всеки списък
- One page to rule them all!
- Добавяме `related_name` в модела, за да можем да вземем всички продукти от даден списък
- Добавяме нов url, спрямо линковете, които вече създадохме
- Добавяме ново view, което отговаря за този url
- Добавяме нов темплейт, който това view ще използва

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Няма линк към началната страница

- Така е добре, но ако съм в даден списък, не мога да се върна в началната страница
- Освен това има някои неща, които изглеждат кофти
- Да го пипнем тук-там

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Хей, да не забравяме мобилните устройства

- Има някои стандартни неща, които мобилните устройства изискват
- Най-вече, защото са в портрет, а не в лендскейп
- Тествайте с dev менютата на брауъра си
- Да го направим една идея по-добре

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Да добавим останалите полета на продукта

- Имаме име на продукт, но нямаме количество и информация дали вече е закупен
- Цялата информация е вече в темплейта
- Само трябва да я използваме
- За (не)закупените продукти ще използваме input, защото той ще е полезен съвсем скоро

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

Едно лирическо отклонение

- Вече видяхме какво са
 - View-та
 - Темплейти
 - Модели
- Сигурно сте чували за шаблона MVC (Model-View-Controller)
- Реално тук правим същото нещо:
 - Django view - controller
 - Django template - view
 - Django model - model

Резюме дотук

- Дефинирахме модели
- Добавихме моделите в admin панела
- Приложихме нужните миграции по базата данни
- Свързахме двата модела
- Направихме така, че view да използва базата данни, за да визуализира списъци и продукти
- Добавихме отделни страници за всеки списък
- Погрижихме се за навигация между страниците и за мобилните устройства

Front-end функционалност



- За да позволим на потребителите да модифицират базата данни, трябва да им дадем контрол
 - Можем да използваме форми като тази, която използваме за логин
 - Но това е дървено, защото презарежда цялата страница
 - Далеч по-удачно е да изпратим заявката задкулисно и да променим само това, което е нужно
 - За целта ни трябва JavaScript
 - Нека като начало направим продуктите clickable
-
- Аз използвам vanilla JavaScript, но ви съветвам да използвате някакъв фреймуърк - jQuery, ReactJS, AngularJS...
 - Закачвам click ивенти за всеки продукт
 - При всеки click (от)цъквам продукта чрез вече скрития checkbox и добавям клас на продукта, за да го визуализирам различно посредством CSS
 - Засега това няма отношение към back-end-a, т.е. Django
 - Wait for it...

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

AJAX



- За да изпратим заявка към сървъра задкулисно, използваме асинхронни заявки
- AJAX - Asynchronous JavaScript and XML
- Първо правим нов url, който ще се използва за заявката
- Правим ново view, което да я обработва и да връща отговор
- Правим AXAJ заявка през JS към Django и обработваме отговора

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Купуването - добре. А премахването?

- Да добавим и функционалност за премахване на продукт
- Вече знаем как:
 - Нов url
 - Ново view
 - Нов бутон
 - Нов JS, който слуша бутона и праща заявка на новия url

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Въх - магнах нещо без да искам

- Да направим така, че хората да могат да добавят нови продукти
- Нов url
- Ново view
- НО, този път, няма да използваме AJAX, за да визуализираме и другия подход
- Правим форма във вече съществуващия темплейт
- Събмитвайки формата, отиваме на новия url и съответно на новото view, а то ще ни връща на оригиналното view след като модифицира базата данни
- Да, така презареждаме цялата страница, но пък не се притесняваме как ще модифицираме HTML-а при добавяне на нов продукт (което не е драма, ако парснем темплейта от view-то)
- За да не валидираме като алтави, в Django имаме възможността да дефинираме форма, която сама да валидира данните автоматично
- Ясно ли е? Разбира се, че не. Да видим кода...

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

А списъците?



- Ок, да преговорим процеса като направим така, че да мога да добавям и списъци
- Нов url
- Ново view
- Нова форма в темплейта
- Нова форма във form.py

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Въх - добавих нещо без да искам

- Да направим така, че да можеш да махаш списъци
- Рецептната вече приложихме за продуктите, така че просто преговаряме
- Нов url
- Ново view
- Нов бутон
- Нов JS, който праща AJAX към новия url

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

Резюме дотук

- Разгледахме разликите между събмитване на форма и AJAX заявки
- Позволихме купуването на продукти чрез AJAX
- Позволихме добавяне на нови списъци и продукти чрез презареждане на цялата страница
- Позволихме премахването на списъци и продукти чрез AJAX
- Видяхме как можем да валидираме данни чрез форма
- Видяхме как можем да редактираме базата данни през view
 - Добавяне
 - Премахване
 - Модифициране



Да се върнем малко на потребителите

- Крайно време е да позволим регистрация
- За жалост, `django.contrib.auth` няма готово view за това
- Не знам защо
- Но ще си направим
- Правим url
- Правим view
- Правим форма
- Правим темплейт

Да видим дали работи: <http://localhost:8000/register>

Потребителите са в admin панела: <http://localhost:8000/admin/auth/user/>

Да го довършим



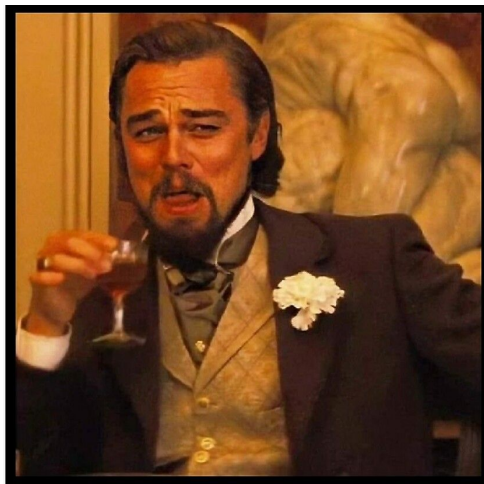
- Да добавим линк за регистрация в логин темплейта
- Да добавим линк за логин в регистрационния темплейт
- Да разкараме грозните инструкции за регистрация

Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

Грандиозната промяна



- Е...имам един самотен commit, който оцветява грешките в червено
- Не заслужава слайд, но все пак го има като commit, така че нямам избор
- За да не стои празен слайда...

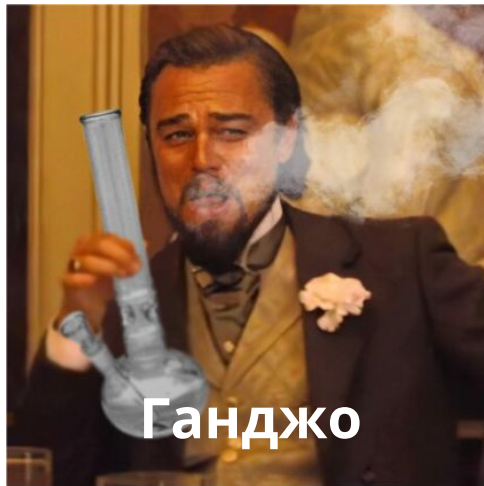


Да видим дали работи: <http://localhost:8000>



Грандиозната промяна се завръща

- Не искаме да показваме просто празен контейнер при празен списък или липса на списъци
- Просто добавяме едно малко if-че за да се справим с това
- Междувременно, най-готината анаграма на Django е...

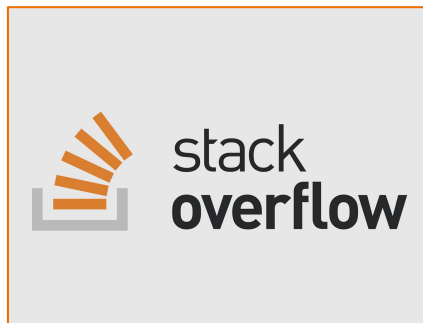
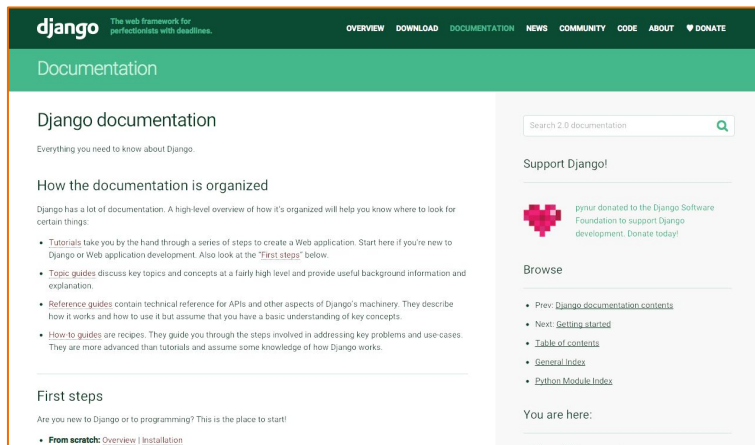
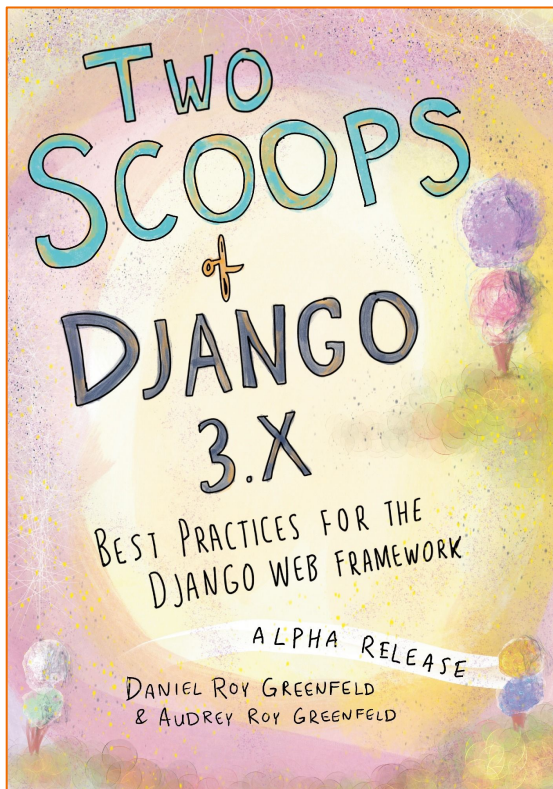


Да видим дали работи: <http://localhost:8000>

Грандиозно резюме

- Направихме “пълна” потребителска функционалност
 - Регистрация
 - >Login
 - Логаут
 - Модифициране (примерно смяна на парола) ще направим, ама друг път
- Направихме модели за базата данни и ги свързахме помежду им
- Направихме URL-и
- Направихме VIEW-та
- Направихме темплейти
- Направихме пълно презареждане на страницата при заявка, както и задкулисни заявки с AJAX
- Направихме сервиране на статични файлове
- Направихме валидации с форми
- Запознахме се с admin панел
- Модифицирахме базата данни чрез shell-a
- Разгледахме основни понятия и техники в HTML/CSS/JS
- Разгледахме основите на бази данни и сървъри

Добра основа, която да надградите





Бонус - API приложение

- Да боравим с данните през брауъра е добре
- Но понякога е нужно някаква програма да го прави
- Например, толкова много си харесвате списъка за пазаруване, че искате да направите мобилно приложение, което го използва - без брауър
- Готово - с Django можете да направите API, с което вашето приложение да общува
- За целта, инсталираме няколко фреймуърка
 - `$ pip install djangorestframework`
 - Подготвя Django да изпълнява REST заявки
 - `$ pip install djangorestframework-api-key`
 - Аутентикира проекта ви чрез token
- Другото го знаем
 - `$ python manage.py startapp api`
 - Добавяме двата фреймуърка и api в `setting.py`

Какво е REST



- REST - REpresentational State Transfer
- Това не е протокол, а архитектурен дизайн
- Изисква
 - Обмен на данни между сървър и клиент
 - Stateless - сървърът не пази информация за клиента
 - Сервираната информация е самодостатъчно за интерпретиране
 - Кеширане - сървърът изрично казва какво може и какво не може да се кешира с цел спестяване на последващи заявки
 - Възможност за прилагане на многослойна система (сървъри посредници)

Да добавим ново view



- Нека просто имаме view, което връща списъка с всички списъци за пазаруване
- Правим urls.py
- Добавяме референция за този файл към глобалното urls.py
- Дефинираме нов url
- Дефинираме ново view



Да си добавим един файл, с който да тестваме

- За по-лесно, можем да си направим един файл, с който да пращаме заявки.
- Той просто праща заявка и принтира отговора

Може и тук, но само засега: http://localhost:8000/api/get_shopping_lists

Да добавим още едно view



- Нека да опитаме да аутентикираме потребител посредством заявка
- Най-вероятно доста тъпа идея за production, но тук учим Django, така че става
- Ако искате да аутентикирате отделни потребители в Django Rest, най-добре използвайте `rest_framework.authtoken`, което може динамично да създаде token, за цялата “сесия”
- В конкретния случай по-скоро правим дизайн, който да позволи друг наш сървър да използва shopping list-a, защото имаме глобален token, който има достъп до всички API view-та.

Да се защитим



- Всичко до този момент можеше да направим и без Django Rest API
- Нека кажем на Django, че за да използваш това API, трябва да имаш ключ
- Това е една от големите ползи
- Това изисква миграция, защото ключовете стоят в базата данни



Да генерираме ключ

- ```
$ python manage.py shell
>>from rest_framework_api_key.models import APIKey
>>api_key, key = APIKey.objects.create_key(name='mobile app')
>>key # 7LFZ9VrM.Ec2d76wKcMzN5DNJcU4YMw40CxUwgbat
```
- И добавяме токена в хедъра на заявките си

Контролирайте ключовете през admin панела: <http://localhost:8000/admin>

# Сериализиране



- Истинската сила на Django Rest е, че може да сериализира обекти сам
- Това ни позволява лесно да добавяме и махаме обекти от базата данни, базирано на заявки
- Да го направим

# Рефакторируйте

- Погледнете проекта си от птичи поглед
- И не само - влезте в детайлите
- Ако трябва - сменете дизайна
- Преименувайте променливи
- Преместете код
- Сменете технология
- Кодът трябва да е ЖИВ
- Е...аз поглендах проекта си и...

# Финални промени



- Не ми хареса API да бърка в GUI и добавих нов app - base
- Добавих списък с продукти за всеки списък за пазаруване в админ панела
- Добавих декоратор за валидиране на права върху даден списък, за да не дублирам код
- Мигрирах към BootStrap и jQuery
- Направих всичко красиво

По-добре е, нали: <http://localhost:8000>

# Въпроси?

