#### Резюме дотук

- Добавихме базов HTML темплейт
- Всички останали HTML темплейти го използват
- Добавихме директория за статични файлове
- Домавихме лого и го подадохме на браузъра
- Добавихме CSS файл и го подадохме на браузъра
- 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 нагледно

```
class Car:

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

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

car2 = 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 613011	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

### 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 променяте го
- Обикновено никога не трябва и просто пускате migrate за да изпълните файла

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





- 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

### 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 знак какво да сложи в новодобавената колона

### A 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

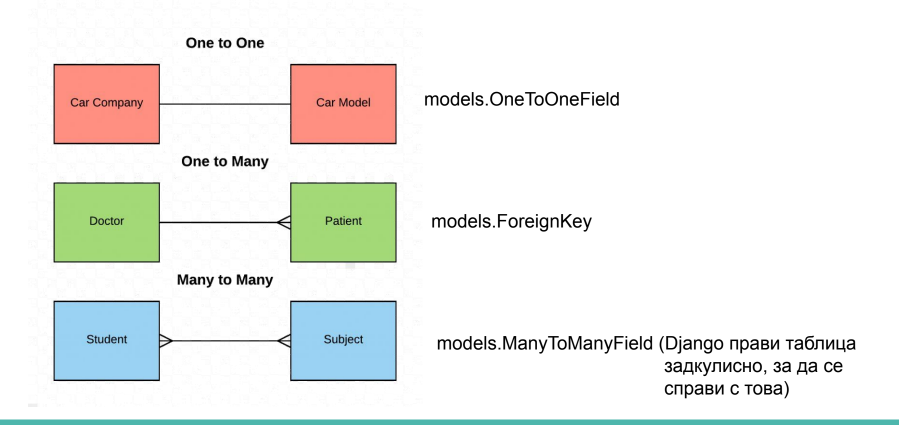
```
$ python manage.py shell
>>> from gui.models import ShoppingList
>>> some_list = ShoppingList.objects.all()[0]
>>> from gui.models import ShoppingItem
>>> all_items = ShoppingItem.objects.all()
>>> for item in all_items: item.shopping_list = some_list
>>> for item in all_items: item.save()
>>> quit()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

### Една бърза вметка (модификация)

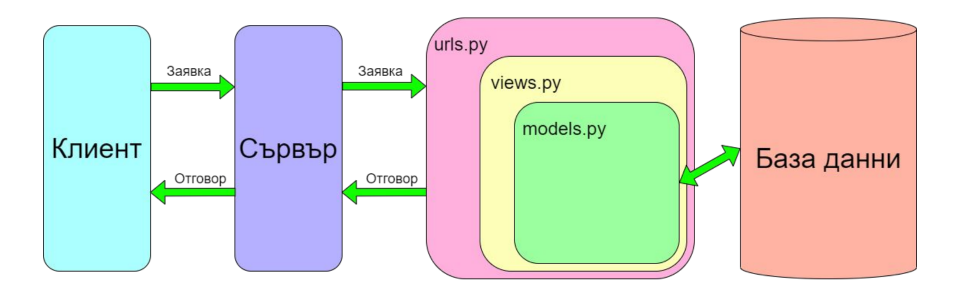


- Моделите ни в admin панела излизат с пореден номер на реда от базата данни
- Лесно можем да го контролираме с \_\_str\_\_ на модела
- Да го направим

### Връзка между моделите от базата данни



### 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?

#### 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)





- 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

### 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





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





- 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

### Едно лирическо отклонение

- Вече видяхме какво са
  - о View-та
  - о Темплейти
  - Модели
- Сигурно сте чували за шаблона MVC (Model-View-Controller)
- Реално тук правим същото нещо:
  - Django view controller
  - Django template view
  - o 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.e. Django
- Wait for it...

#### **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 АХАЈ заявка през JS към Django и обработваме отговора

### Купуването - добре. А премахването?



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

#### Въх - махнах нещо без да искам



- Да направим така, че хората да могат да добавят нови продукти
- Hob url
- Hobo view
- НО, този път, няма да използваме АЈАХ, 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...

#### А списъците?



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

#### Въх - добавих нещо без да искам



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

#### Резюме дотук

- Разгледахме разликите между събмитване на форма и АЈАХ заявки
- Позволихме купуването на продукти чрез АЈАХ
- Позволихме добавяне на нови списъци и продукти чрез презареждане на цялата страница
- Позволихме премахването на списъци и продукти чрез АЈАХ
- 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: <a href="http://localhost:8000/register">http://localhost:8000/register</a>

Потребителите са в admin панела: <a href="http://localhost:8000/admin/auth/user/">http://localhost:8000/admin/auth/user/</a>

### 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

### 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...



#### Грандиозната промяна се завръща



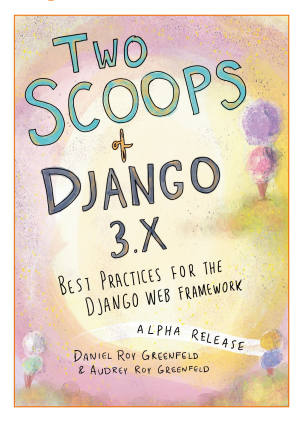
- Не искаме да показваме просто празен контейнер при празен списък или липса на списъци
- Просто добавяме едно малко if-че за да се справим с това
- Междувременно, най-готината анаграма на Джанго е...

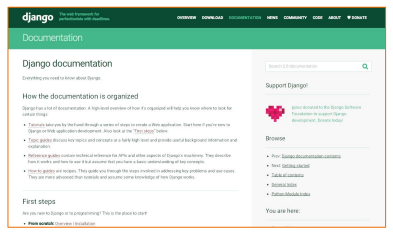


#### Грандиозно резюме

- Направихме "пълна" потребителска функционалност
  - Регистрация
  - о Логин
  - 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 АЈАХ
- 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 - АРІ приложение



- Да боравим с данните през браузъра 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 браузър
- 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 арі 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 глабалното urls.py
- Дефинираме нов url
- Дефинираме ново view





- 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: <a href="http://localhost:8000/api/get\_shopping\_lists">http://localhost:8000/api/get\_shopping\_lists</a>

#### 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
- Aко 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: <a href="http://localhost:8000/admin">http://localhost:8000/admin</a>

## 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

### Рефакторирайте

- 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 арр 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 e, нали: <a href="http://localhost:8000">http://localhost:8000</a>

# Въпроси?

