# Лекция 3 Web и Django

Разработка интернет приложений

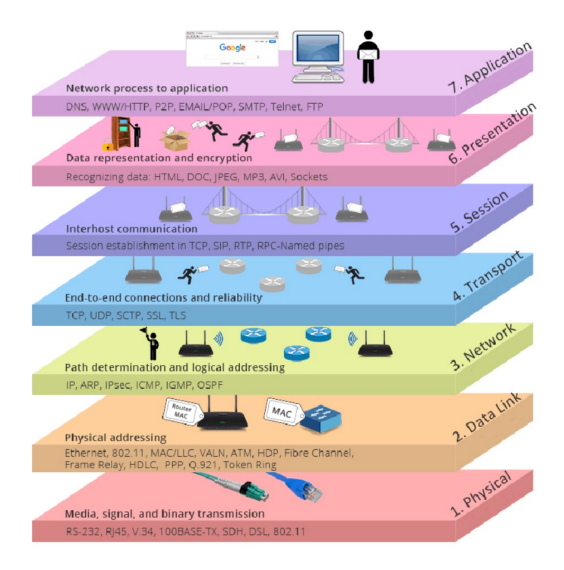
Канев Антон Игоревич

### Стандарты интернета

- В отличие от корпоративных систем, интернет изначально строится на открытых стандартах. Эти стандарты открыто опубликованы, любое заинтересованное лицо может принять участие в их разработке.
- Разработкой стандартов занимается IETF
  - Официальный сайт https://www.ietf.org
  - Список RFC опубликован здесь https://www.rfc-editor.org/rfc-index.html
- Стандарты для URL, HTTP, FTP.

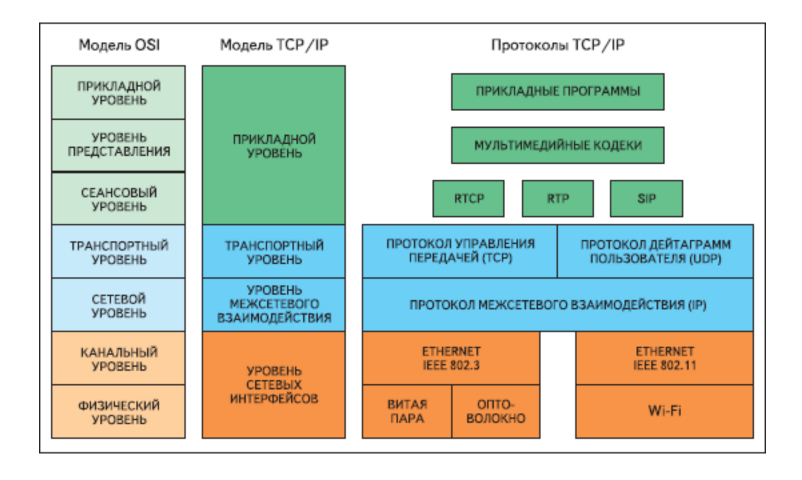
### Компьютерные сети. Модель OSI

- 7-ми уровневая модель OSI
- Приложения работают на самом высоком 7-ом уровне
- Физическая среда передачи на первом уровне

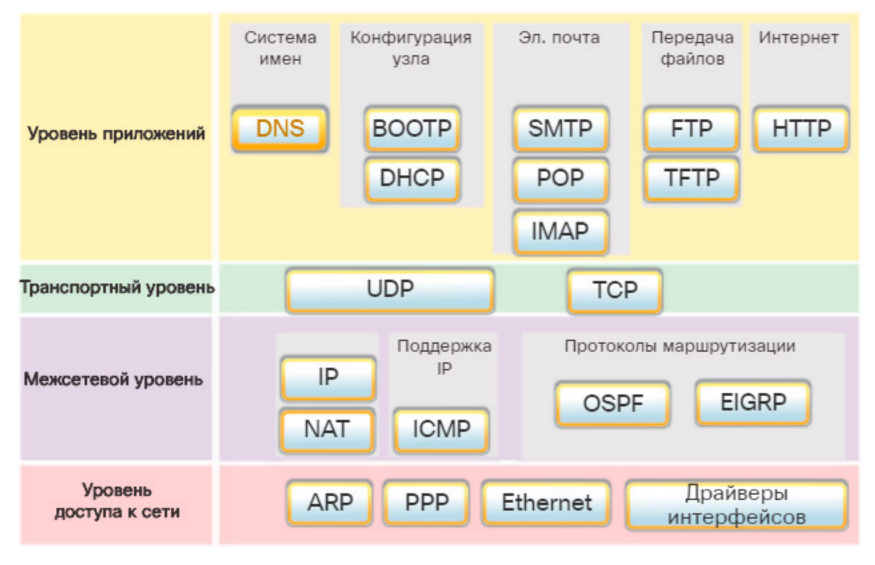


## Модель ТСР/ІР

• TCP/IP – стек протоколов на которых базируется Интернет



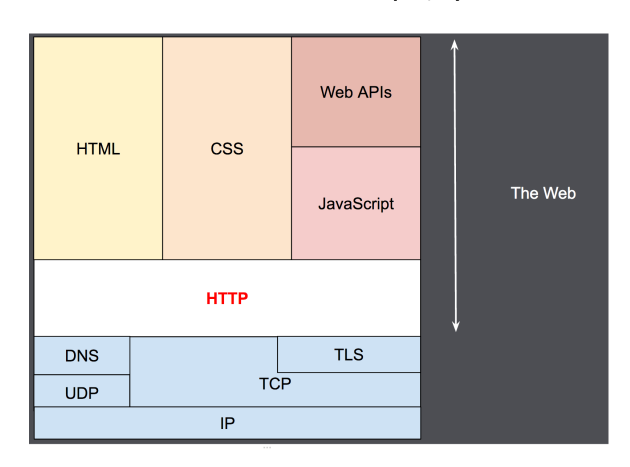
## Протоколы модели ТСР/ІР



### Web

• Стандарты Web публикуются на сайте веб-консорциума

https://www.w3.org



### Компоненты Web

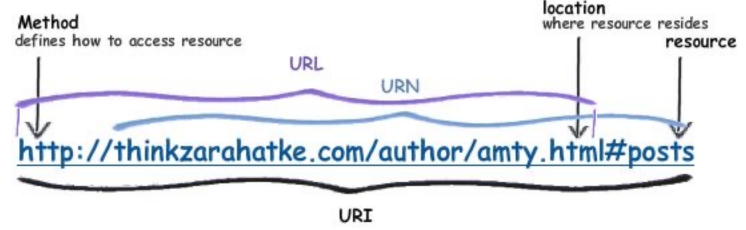
- Тим Бернерс-Ли создал три основных компонента WWW:
- язык гипертекстовой разметки документов HTML (HyperText Markup Language);
- универсальный способ адресации ресурсов URI (Universal [Uniform] Resource Identifier);
- протокол обмена гипертекстовой информацией HTTP (HyperText Transfer Protocol протокол передачи гипертекста).
- Позже к этим трем компонентам добавился четвертый CGI: исполняемая часть, с помощью которой можно создавать динамические HTML-документы.

### HTML

- HTML-HyperText Markup Language.
- В HTML версии 1.0 были реализованы все элементы разметки, связанные с выделением параграфов, шрифтов, стилей и т.п., т.к. уже первая реализация подразумевала графический интерфейс. Важным компонентом языка стало описание гипертекстовых ссылок, графики и обеспечение возможности поиска по ключевым словам.
- В качестве базы для разработки языка гипертекстовой разметки HTML был выбран SGML (Standard Generalised Markup Language стандартный общий язык разметки). Тим Бернерс-Ли описал HTML в терминах SGML как описывают языки программирования в терминах формы Бекуса-Наура.

#### **URI**

- Вторым важным компонентом WWW стал универсальный способ адресации ресурсов URI (Universal Resource Identifier).
- Кроме термина URI можно также встретить термины:
- URL (Universal Resource Locator),
- URN (Universal Resource Name).
- Наиболее общим термином является URI, который может быть или URL или URN. В соответствии со спецификацией URL определяет ресурс по механизму доступа к ресурсу, а URN по уникальному имени (это не имя файла).
- В результате терминологической путаницы термины URI и URL часто стали использоваться как синонимы. Термин URN используется достаточно редко. Некоторое применение он нашел в технологии XML.





#### URI – cxema FTP

• ftp://пользователь: пароль @ хост: порт / путь и имя файла

• Пример:

ftp://user:password@host1.com/public/1.txt

• Порт по умолчанию – 21.

### URI – cxema mailto

- Предполагает использование протокола SMTP
- mailto:adr1@mail.ru?cc=adr2@mail.ru&subject=тема &body=тело письма

### **URI**

- Рекомендуется использовать наиболее общий термин URI, хотя во многих спецификациях можно также встретить термин URL. Фактически, все адреса в WWW обозначающие ресурсы, являются URL.
- URI (URL) используется в гипертекстовых ссылках для обозначения ресурсов. С помощью URL можно адресовать как гипертекстовые документы формата HTML, так и другие ресурсы, например электронную почту, ftp.
- Для создания URI на национальных языках разрабатывается стандарт IRI.

### URI

- Нормализация URI
- Семантический URI

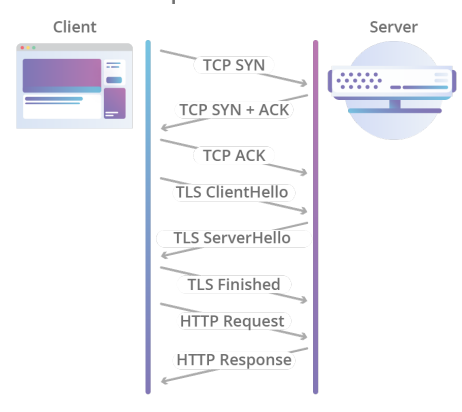
#### HTTP://www.Example.com

| Non-semantic URL                                       | Semantic URL                            |
|--|---|
| http://example.com/index.php?page=name                 | http://example.com/name                 |
| http://example.com/index.php?page=consulting/marketing | http://example.com/consulting/marketing |
| http://example.com/products?category=2&pid=25          | http://example.com/products/2/25        |
| http://example.com/cgi-bin/feed.cgi?feed=news&frm=rss  | http://example.com/news.rss             |

### HTTP

- Протокол HTTP
- Протокол HTTP/2
- Протокол HTTP/3
- Протоколы на основе HTTP:
- XML-RPC
- SOAP
- WebDAV
- Сессии в HTTP-протоколе. Cookie

#### HTTP Request Over TCP + TLS



## HTTP request/response

• Методы GET, POST, PUT, ...

• Коды состояний

200 OK

404 Not Found

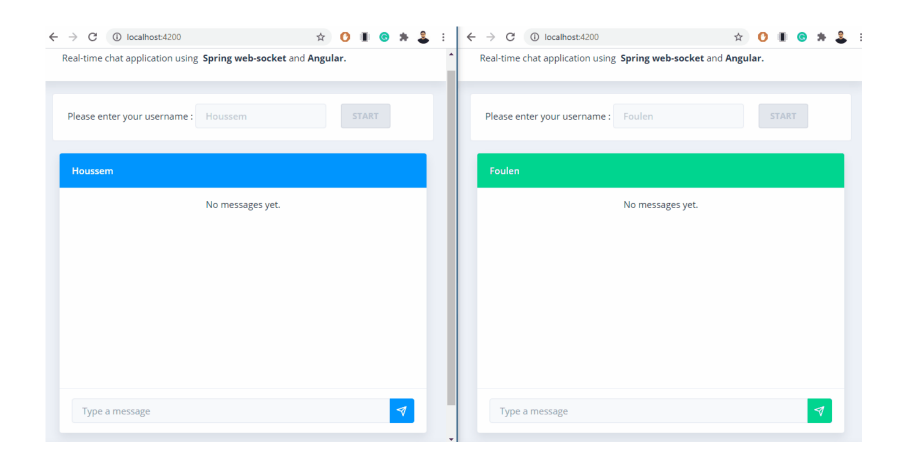
• Заголовки

параметр: значение

```
File Edit View Search Terminal Help
[osboxes@osboxes ~]$ telnet iu5.bmstu.ru 80
Trying 195.19.50.252...
Connected to iu5.bmstu.ru.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx
Date: Mon, 09 Nov 2020 08:53:01 GMT
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Content-Length: 985
Connection: close
Last-Modified: Fri, 12 Apr 2019 09:22:18 GMT
ETag: "3d9-58651d6d73b52"
Accept-Ranges: bytes
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" lang="en"><head>
    <title>hoster1.uimp.bmstu.ru &mdash; Coming Soon</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
    <meta name="description" content="This is a default index page for a new domain."/>
    <style type="text/css">
        body {font-size:10px; color:#777777; font-family:arial; text-align:center;}
        h1 {font-size:64px; color:#555555; margin: 70px 0 50px 0;}
        p {width:320px; text-align:center; margin-left:auto; margin-right:auto; margin-top: 30px }
        div {width:320px; text-align:center; margin-left:auto;margin-right:auto;}
        a:link {color: #34536A;}
        a:visited {color: #34536A;}
        a:active {color: #34536A;}
        a:hover {color: #34536A;}
    </style>
</head>
```

### Real-time web

- Ajax
- Push
- WebSocket



# Web-фреймворки

• Клиентские фреймворки (Angular, React, Vue)

Предназначены для разработки SPA. Реализуют концепцию «толстого» клиента и «тонкого» сервера. Основная функциональность реализована с использованием JavaScript (и транспилиуемых в него языков).

• Серверные фреймворки

Предназначены для разработки приложений на стороне веб-сервера. Реализуют концепцию «тонкого» клиента и «толстого» сервера. Используют традиционные языки веб-разработки: Python, PHP, Ruby, C#, Java, Go ...

Подразделяются на две категории:

- Микрофреймворки (flask)
- Традиционные фреймворки с полной функциональностью (.NET, Spring, Django)

### Web разработка на Python

- Интерпретаторы некоторых языков, изначально ориентированных на применение в WWW (например, PHP), обладают встроенным шаблонизатором HTML и могут непосредственно использоваться для веб-разработки.
- В отличие от таких языков, Python для веб-разработки использует исключительно фреймворки.
- Для интеграции с веб-серверами в Python используются спецификация WSGI, которая основана на CGI.
- В частности, для интеграции с веб-сервером Apache разработан модуль Apache mod\_wsgi.
- Спецификация WSGI включает такое важное понятие как «Middleware».
- Дальнейшим развитием спецификации WSGI является спецификация ASGI, которая ориентирована на разработку как синхронных, так и асинхронных веб-приложений.

## Микрофреймворк Flask

#### Создание простого приложения:

Установим виртуальное окружение (windows cmd):

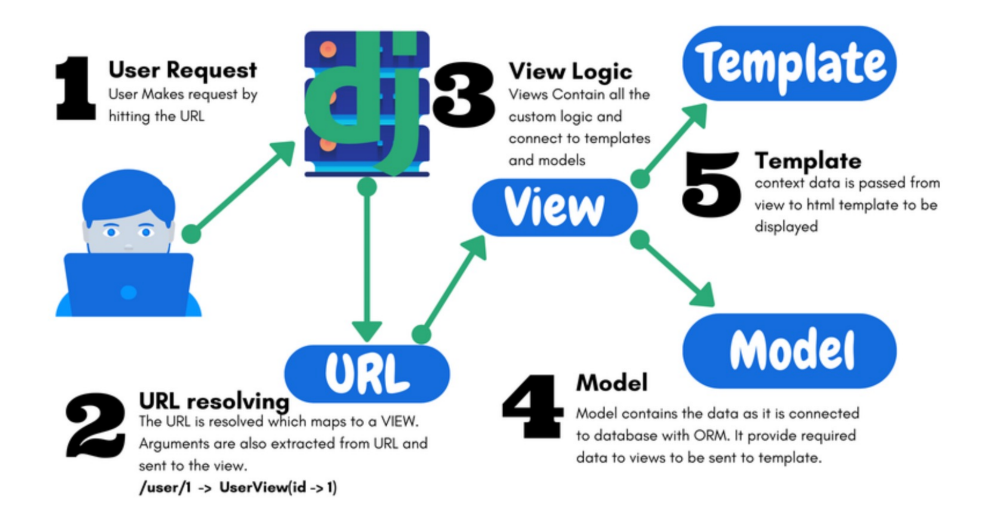
cd <каталог проекта>
python -m venv venv #создадим виртуальное окружение
venv\Scripts\activate #активируем окружение
pip install flask # установим flask
pip list

- Создадим в каталоге проекта Python-файл с простейшим обработчиком URL
- <u>Запустим приложение:</u> set FLASK\_APP=server.py python -m flask run
- Откроем в браузере адрес http://127.0.0.1:5000/

## Традиционный серверный фреймворк

- Статические файлы (статические HTML-документы, CSS, изображения, сценарии JavaScript и т.д.).
- Контроллеры (обработчики событий пользовательских действий).
- Модели (взаимодействие с БД).
- Представления (view). Шаблоны, генерирующие HTML-страницы и другое динамическое содержимое.
- Конфигурирование фреймворка: действия при запуске приложения, конфигурирование пользовательских сеансов (сессий), переписывание URL (привязка URL к контроллерам), безопасность (аутентификация и авторизация), кэширование, балансировка нагрузки, IOC / DI.
- Утилиты командной строки для управления фреймворком.
- Скаффолдинг (создание структуры проекта, генерация кода контроллеров и представлений на основе моделей, генерация кода приложения на основе специализированных описаний, генерация форм ввода и редактирования данных во время работы приложения).
- Миграции (изменение структуры базы данных на основе моделей).

## Фреймворк Django. MVC



## Фреймворк Django. Изучение

- Разделы документации (на русском языке)
  - https://djangodoc.ru/3.2/
  - https://django.fun/docs/django/ru/3.2/
  - https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Django (учебник из 11 уроков)
- Важные разделы django.fun:
  - Модели (Введение в модели, запросы, миграции)
  - Представления (Обработка URL, представления на основе функций, представления на основе классов, Middleware)
  - Шаблоны (Введение, обзор языка шаблонов)
  - Формы (Введение, формы на основе моделей)
  - Администрирование

#### **REST API**

- Django REST <a href="https://www.django-rest-framework.org">https://www.django-rest-framework.org</a>
- Python (3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10)
- Django (2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 4.0)

• pip install djangorestframework

