Web технологии

Web технологии

- https://github.com/mialinx/tp-stepic/
- https://park.mail.ru/blog/show/154/
- smal@corp.mail.ru
- a.bekbulatov@corp.mail.ru
- n.meleshenko@corp.mail.ru

О чем этот курс?

- Общая архитектура WWW
- Протокол НТТР
- Архитектура backend
- Актуальные технологии и ПО
- «Best practices»

Какие знания потребуются?

- Общие навыки программирование
- Знание языка Python на базовом уровне
- Использование Linux на уровне пользователя
- Желательно: опыт HTML верстки

Что останется за рамками курса?

- Сетевые технологии
- Все используемые языки программирования
- Frontend разработка

Internet vs WWW

Internet

Internet - глобальная сеть передачи данных

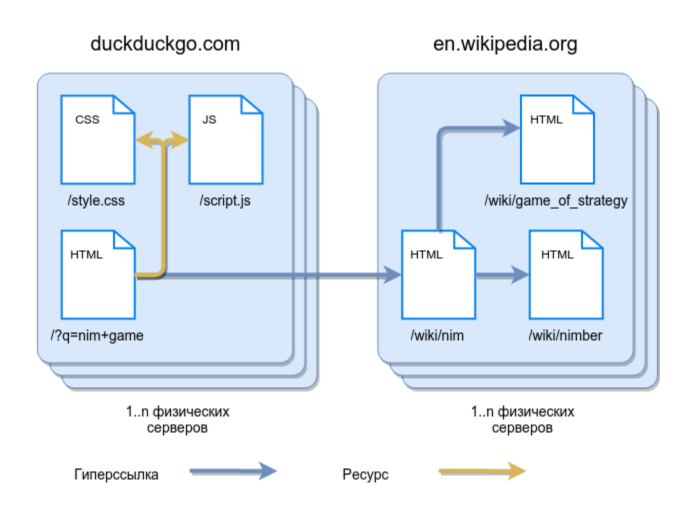
Протоколы

- **HTTP**, SSH, P2P прикладные протоколы
- DNS система имен
- ТСР надежная последовательная передача данных
- ІР глобальная адресация, передача в гетерогенной среде

World Wide Web

WWW - множество **взаимосвязанных документов**, располагающихся на машинах подключенных к Internet

WWW - набор протоколов, серверного и клиентского ПО, позволяющих получать доступ к документам



Документы

Типы документов (МІМЕ-типы)

- text/html
- text/css
- text/javascript
- image/png

- video/mp4
- text/xml
- application/json
- Полный список МІМЕ типов

Расширения файлов играют второстепенную роль

text/html

```
<html>
<body>
  <link rel="stylesheet" href="/css/style.css">
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-2.1.4.js">
  </script>
  Some text with <img src="pic/img1.png">
     and <a href="#yes">hyperlinks</a>
  </body>
</html>
```

text/css

```
.hljs-subst,
.hljs-title,
.json .hljs-value {
  font-weight: normal;
  color: #000;
}
```

text/xml

application/json

Документы могут быть

• Статические

- Это файлы на дисках сервера
- Как правило, обладают постоянным адресом

• Динамические

- Создаются на каждый запрос
- Содержимое зависит от времени и пользователя
- Адрес может быть постоянным или меняться

URL

URL - unified resource locator

http://server.org:8080/path/doc.html?a=1&b=2#part1

- http протокол
- server.org DNS имя сервера
- 8080 ТСР порт
- /path/doc.html путь к файлу
- a=1&b=2 опции запроса
- part1 якорь, положение на странице

Абсолютные и относительные URL

- http://server.org/1.html -абсолютный
- //server.org/1.html абсолютный (schemeless)
- /another/page.html?a=1 относительный (в пределах домена)
- pictures/1.png относительный (от URL текущего документа)
- ?a=1&b=2 относительный (от URL текущего документа)
- #part2 относительный (в пределах текущего документа)

Правила разрешения URL

```
https://site.com/path/page.html - основной документ

+ http://wikipedia.org = http://wikipedia.org

+ //cdn.org/jquery.js = https://cdn.org/jquery.js

+ /admin/index.html = https://site.com/admin/index.html

+ another.html = https://site.com/path/another.html

+ ?full=1 = https://site.com/path/page.html?full=1

+ #chapter2 = https://site.com/path/page.html#chaprer2
```

Как документы могут ссылаться друг на друга?

HTML - гиперссылки

Список товаров в корзине

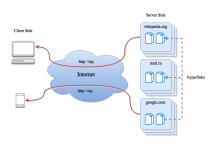
Список товаров в корзине

HTML - формы

```
<form action="https://duckduckgo.com/">
     <input type="text" name="q" value="">
          <input type="hidden" name="ia" value="images">
          <button type="submit">Hайти</a>
</form>
```

HTML - ресурсы

```
<link rel="stylesheet" href="/css/index.css">
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-2.1.4.js">
  </script>
  <img src="pictures/network.png" width="200" >
```



CSS - ресурсы

```
.slide {
    background-image: url(../pictures/network.png)
}
@font-face {
    font-family: Terminus;
    src: url(fonts/terminus.ttf);
}
```

JavaScript - прямое указание URL

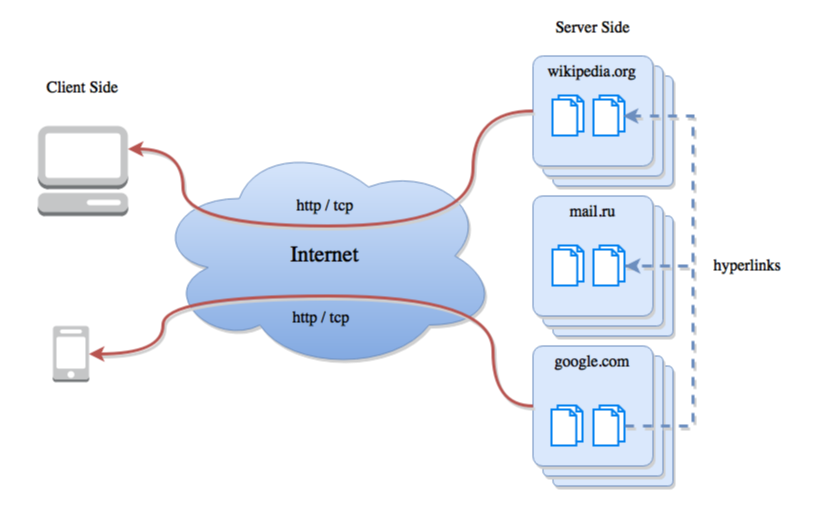
```
var saveApiUrl = '/items/save/';
var newTitle = 'Duck tales';
$.ajax({
    type: 'POST',
    url: saveApiUrl,
    data: { id: 10, title: newTitle }
});
```

Клиентсерверная архитектура

Клиент-серверная архитектура

Web-клиенты работают на компьютерах конечных пользователей. Задача Web-клиентов состоит в получении и отображении документов.

Web-сервера работают (как правило) на серверах в датацентрах. Их задача заключается в хранении (или генерации) и отдачи документов.



Преимущества подхода

- Открытый протокол
- Стандартный клиент
- Прозрачный способ взаимодействия приложений
- Распределенная и масштабируемая система