# Лекция 1

Введение в Web

#### О чем курс?

- Фундаментальный web
- Advanced javascript
- Клиентская разработка (vanilla js)
- Серверная разработка (node.js)
- Real-time messages (polling, websocket)

#### Лекции

- 1. Введение в Web
- 2. Основы JavaScript
- 3. Модель клиент-сервер
- 4. Запросы АЈАХ
- 5. Асинхронный JavaScript
- 6. Бекенд на JavaScript
- 7. Web реального времени

### Контрольные мероприятия

- Модуль 1
  - 1 PK
  - ∘ 3ЛР
  - 1Д3
- Модуль 2
  - 1 PK
  - 3ЛР
  - Доп задание

#### Отчетность

ЛР - очная защита + отчет на почту

ДЗ - очная защита + отчет на почту

PK - ?

## Web

adres-sayta

Подробнее тут https://vc.ru/selectel/76371-chto-proishodit-kogda-polzovatel-nabiraet-v-brauzere-

#### Базовый сценарий работы web-приложения

- Пользователь вводит <u>URL</u>
- Браузер загружает страницу HTML документ
- Браузер анализирует (парсит) HTML и загружает доп. ресурсы
- Браузер отображает (рендерит) HTML-страницу

#### URL - unified resource locator

http://mi-ami.ru:8080/profile/account.html?gender=male&age=13#comments

- http протокол
- **mi-ami.ru** доменное имя (DNS имя сервера)
- **8080** TCP порт
- /profile/account.html путь до документа
- <u>?gender=male&age=13</u> query-параметры (параметры запроса)
- #comments якорь

#### Документы

Документ - это тело ответа HTTP-запроса. Он может иметь несколько типов (МІМЕ-типы):

- text/html
- text/css
- text/javascript
- image/png
- video/mp4
- и так далее...

### Документы

По смыслу документы можно разделить на статические и динамические.

#### Статические:

• Файлы на дисках сервера, зачастую с постоянным адресом

#### Динамические:

- Создаются на каждый запрос
- Содержимое зависит от внешних факторов (пользователя, времени и тд)
- Адрес может меняться (может быть и постоянным)

#### Ресурсы

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

#### Ресурсы

```
1 .slide {
2 background-image: url(../pictures/network.png)
3 }
5 @font-face {
  font-family: Terminus;
  src: url(fonts/terminus.ttf);
```



#### Протоколы

Существует большое множество различных сетевых протоколов связи. Самые распространенные:

- TCP
- UPD
- НТТР (работает поверх ТСР)
- FTP
- SSH

### HTTP - HyperText Transfer Protocol

Основой HTTP является технология «клиент-сервер»: всегда есть клиент, который посылает запрос, и сервер который получает запрос и отдает нужный ответ.

Изначально использовался для передачи исключительно HTML, но вскоре был расширен при помощи MIME-типов.

Отсюда делаем вывод, что каждый запрос браузера за ресурсами - это HTTP-запрос.

#### Структура НТТР-запроса

#### Каждое HTTP-сообщение состоит:

- метод (GET, POST, PUT, DELETE и тд);
- URL запроса (адрес ресурса);
- заголовки характеризуют тело сообщения, параметры передачи и прочие сведения;
- тело может отсутствовать.

#### Структура НТТР-ответа

Ответ как правило состоит также из <u>тела</u> и <u>заголовков</u>, а также из статуса ответа. Различают 5 видов статусов:

- 1хх информативный статус
- 2хх успешный статус
- 3хх перенаправление
- 4хх клиентская ошибка
- 5хх ошибка сервера

#### Пример НТТР-запроса

```
1 GET http://www.ru/robots.txt HTTP/1.0
2 Accept: text/html, text/plain
3 User-Agent: curl/7.64.1
4 If-Modified-Since: Fri, 24 Jul 2015 22:53:05
GMT
```

#### Пример НТТР-ответа

```
1 HTTP/1.1 404 Not Found
2 Server: nginx/1.5.7
3 Date: Sat, 25 Jul 2015 09:58:17 GMT
4 Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1
5 Connection: close
7 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
8 <HTML><HEAD>...
```

## HTML

Подробнее тут http://htmlbook.ru/html

1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### Как выглядит HTML

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
      <head>
 4
          <title>Страница</title>
          <meta http-equiv="Content-Type"
6
                content="text/html; charset=utf-8">
          <meta name="description" content="Сайт">
          <link rel="stylesheet" href="./style.css">
9
     </head>
10
      <body id="the_body">
11
          ...
12
          <script src="./script.js"></script>
13
      </body>
14 </html>
```

#### **DOCTYPE**

**DOCTYPE** - указание типа содержимого.

HTML 5

```
1 <!DOCTYPE html>
```

• HTML 4 (Строгий синтаксис)

```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
2 "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

#### HTML теги (верхний уровень)

- html обертка
- head заголовок (не отображается на странице)
- body тело (то, что видит пользователь)

#### HTML теги (внутри head)

• title - название страницы (отображается в заголовке браузера)

```
1 <title>Страница</title>
```

• meta - дополнительная информация для браузера

```
1 <meta name="description" content="Для друзей">
```

• link - подключение ресурсов (например, CSS)

```
1 link rel="stylesheet" href="/style.css">
```

• script - загрузка JavaScript

```
1 <script src="./jquery.js"></script>
```

#### HTML теги (внутри body)

- h1 h6 заголовки
- р параграфы
- div абстрактный блочный контейнер
- span абстрактный строчный контейнер
- а гиперссылки
- img изображение
- ul, ol, li маркированные списки

#### Гиперссылки

- href URL гиперссылки
- target в каком окне открывать
- name название якоря (вместо href)

```
1 <a href="http://iu5.bmstu.ru" target="_blank"></a>
```

#### Формы

- action URL, куда будет отправлена форма
- method GET или POST
- enctype способ кодирования

## CSS

Подробнее тут http://htmlbook.ru/css

#### Как выглядит CSS

```
1 .mid-play {
      padding:13px 0px 0px 13px;
3 }
4 p.inner-play a {
 5
      color:#3c3c3c;
  text-decoration: underline;
7 }
 8 .big-top {
      background-image: url(/img/pc/220_130_top.gif);
10 }
```

#### Как задать стили?

- Встроены в браузер (у каждого тега)
- Внешний файл

```
1 link rel="stylesheet" href="style.css">
```

B HTML коде

```
1 <style>...</style>
```

B HTML теге

```
1 <img style="margin: 3px" src="...">
```

#### Какие бывают стили?

- width, height размер элемента
- margin, padding границы и отступы
- display отображение
- color управление цветом
- background фон элемента
- font управление шрифтом
- text-align выравнивание текста

#### Классы и идентификаторы

id - идентификатор элемента (уникален на странице)

```
1 <div id="userpic"><img src="..."></div>
```

• class - список классов элемента (может повторяться на странице)

```
1 <button class="btn btn-main">Одобрить</div>
```

### CSS селекторы (базовые)

• Универсальный селектор

```
1 * { margin: Opx; padding: Opx; border: Opx; }
```

Имена тегов

```
1 p { margin-top: 10px; }
```

• Имена классов (с точки)

```
1 .btn { border: solid lpx gray; }
```

• Идентификатор тегов (с решетки)

```
1 #userpic { padding: 10px }
```

### CSS селекторы (сложные)

• Контекстные (вложенные)

```
1 div.article a { text-decoration: underline }
```

• Дочерние (вложенность = 1 уровень)

```
1 a > img { border: 2px }
```

• Соседние

```
1 h2.sic + p { margin-left: 30px }
```

• Группировка

```
1 h1, h2 { color: red }
```

#### Наследование стилей

```
1 <head>
    <style>
         body { color: darkgray; font-family: Arial; }
         p { font-size: 110% }
    </style>
6 </head>
7 <body>
      Привет, <a href="/">Мир</a> 
9 </body>
```

#### Приоритеты стилей

В случае, если два разных стиля конфликтуют между собой, применяется тот, что обладает большей **специфичностью**. Если специфичность двух стилей совпадает, применяется тот, что расположен **ниже** в HTML/CSS коде.

Указание в значение стиля флага !important позволяет перекрыть проверку специфичности.

```
1 <head>
   <style>
     p { color: red; }
     .class { color: black; }
  #id { color: blue; }
  </style>
7 </head>
8 <body>
   Hello World!
   12 </body>
```

## JavaScript

Подробнее тут https://learn.javascript.ru

#### Как выглядит JavaScript

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3 <body>
  <р>Перед скриптом...</р>
5 <script>
  alert( 'Привет, мир!' );
7 </script>
8 ...После скрипта.
9 </body>
10 </html>
```

### Как загрузить JavaScript?

• Внешний файл

```
1 <script src="./jquery.js"></script>
```

B HTML коде

```
1 <script>...<script/>
```