

Базовые компоненты интернеттехнологий

ИУ-5, бакалавриат, 3 семестр

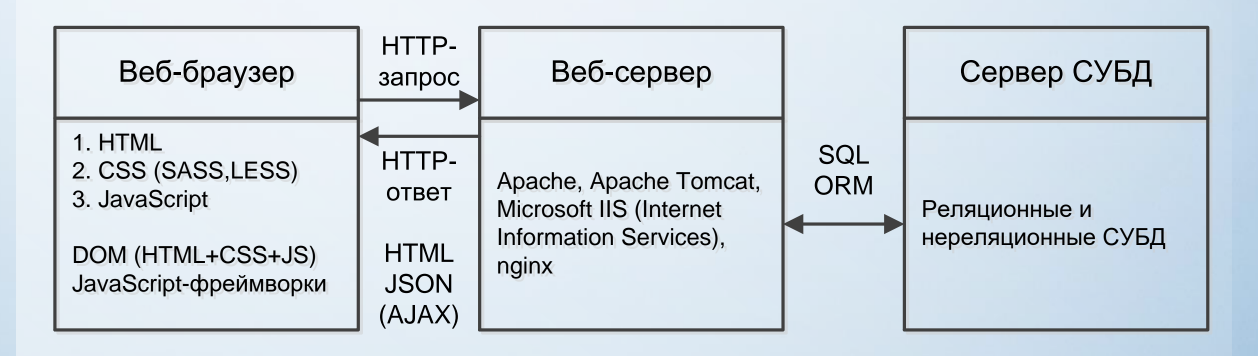




Введение в разработку вебприложений с использованием фреймворка **ASP.NET**



Трехзвенная архитектура веб-приложения

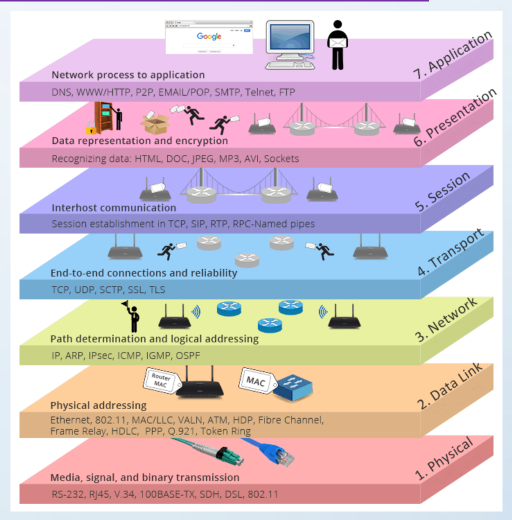


Основные компоненты технологии WWW

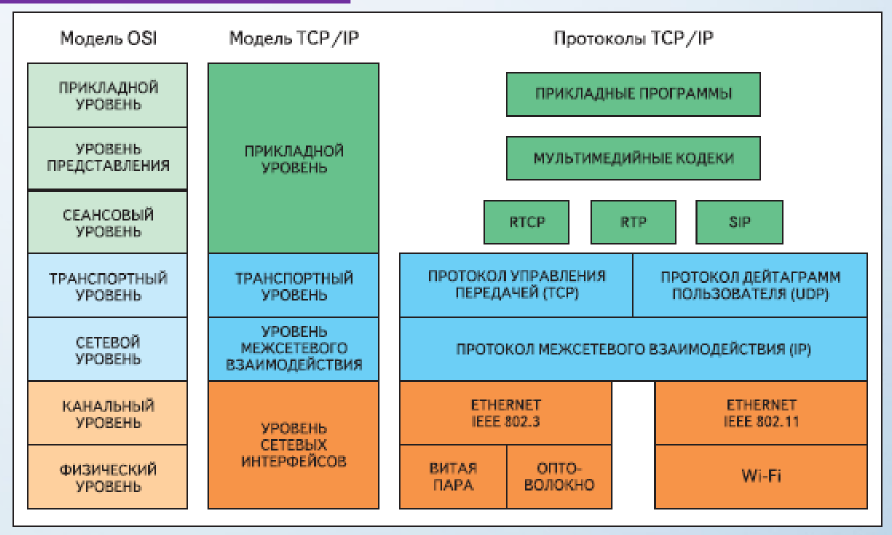
Тим Бернерс-Ли создал три основных компонента <u>WWW</u>:

- 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, при разработке Mosaic, <u>NCSA</u> добавила к этим трем компонентам четвертый:
- универсальный интерфейс шлюзов CGI (Common Gateway Interface) с помощью которого можно создавать динамические HTML-документы.

Сетевая модель OSI



Модель ТСР/ІР



Сетевое соединение ТСР/ІР

- Для идентификации компьютеров в сети используется <u>IP-адрес</u>. (IP-петля 127.0.0.1)
- Для задания удобных текстовых наименований компьютеров используется <u>система доменных имен</u>.
- Для обеспечения возможности создания нескольких сетевых соединений используются <u>порты</u>.
- Комбинация адреса и порта называется сокетом.
- Протоколы прикладного уровня:
 - FTP
 - SMTP
 - Telnet
 - HTTP

Эмуляция HTTP с использованием telnet

```
ø
                                                osboxes@osboxes:~
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>
```

Язык HTML

- HTML HyperText Markup Language.
- <u>Введение в HTML</u>.
- Введение в НТМL-формы.

URI - 1

- Вторым важным компонентом WWW стал универсальный способ адресации ресурсов <u>URI</u> (Universal Resource Identifier). Кроме термина URI можно также встретить термины:
 - <u>URL</u> (Universal Resource Locator),
 - <u>URN</u> (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. Для разрешения этой терминологической путаницы был даже выпущен специальный RFC 3305 (URIs, URLs, and URNs August 2002).

Схемы URI - Схема HTTP

http:// хост: порт / путь и имя файла? параметры # якорь гиперссылки

• Пример:

http://iu5.bmstu.ru:8080/cat1/cat2/script.asp?param1=1¶m2=2#anchor1 (127.0.0.1) file1.html

• Порт по умолчанию – 80.

Схемы URI - Схема <u>FTP</u>

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

• Пример:

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

• Порт по умолчанию – 21.

Схемы URI - Схема mailto

mailto:adr1@mail.ru?cc=adr2@mail.ru&subject=тема &body=тело письма

• Предполагает использование протокола <u>SMTP</u>

Схемы URI - Схема telnet

telnet:// пользователь: пароль @ хост: порт /

• Пример:

telnet://user:password@host1.com/

• Порт по умолчанию – 23.

Схемы URI - Схема file

file:// путь и имя файла

- Пример: file:///c:/123/test_2.txt
- Порт не указывается, так как ресурс находится на локальном компьютере.

URI - 2

- Для записи URI в человекочитаемом виде используются такие подходы как:
 - <u>Нормализация URL</u>
 - Семантический URL
 - <u>Постоянный URL</u>
 - Переписывание URL (используется в веб-фреймворках)

Веб-фреймворки на основе MVC

- Шаблон проектирования Model-View-Controller.
- Шаблон проектирования <u>Model-View-Presenter</u>.
- Список фреймворков.
- <u>Шаблон MVC в ASP.NET.</u>

Материалы по ASP.NET

- Документация.
 - <u>Синтаксис Razor</u>.
- Учебник.
- Руководство по ASP.NET Core 3 (metanit).