Programowanie Aplikacji Internetowych

Podstawy

Plan na dziś

- HTML
- CSS
- DNS
- HTTP
- REST

• Co warto wiedzieć?

Skorzystajmy Najpierw z Web Developer Tools w Firefoxie



- Tim Berners-Lee
- HTML5
- podstawowa struktura

- <u>tagi otwierające i zamykające</u>
- <u>atrybuty</u>
-

- link do
-
- 123
- <h2></h2>

Listy:

- oraz
- <|i>

Kontenery:

- <div> kontener
- inline

- <script>
- <u>forms</u>

HTML - Praktyka

- Responsive design,
- Responsive typography,
- media queries.

HTML - Praktyka

Jeśli nie mamy możliwości budowy frontendu:

- prezentacje z <u>revealjs</u>,
- blog na wordpress lub na alterntywnej platformie,
- Warto skorzystać z gotowych komponentów, np., <u>bootstrap</u>.

CSS

- CSS Cascading Style Sheets
- przykład

CSS

Zacznij od korzystania z gotowych komponentów:

- 1. bootstrap
- 2. ... (<u>more</u>)
- 3. materializecss
- 4. ant.design
- 5. <u>tailwindcss</u>

DNS

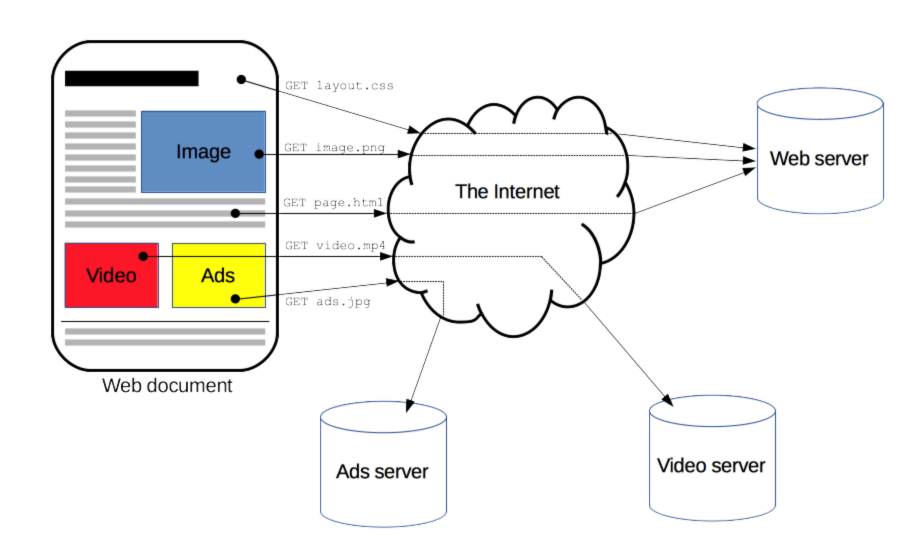
DNS - Domain Name Server

dig google.com

DNS

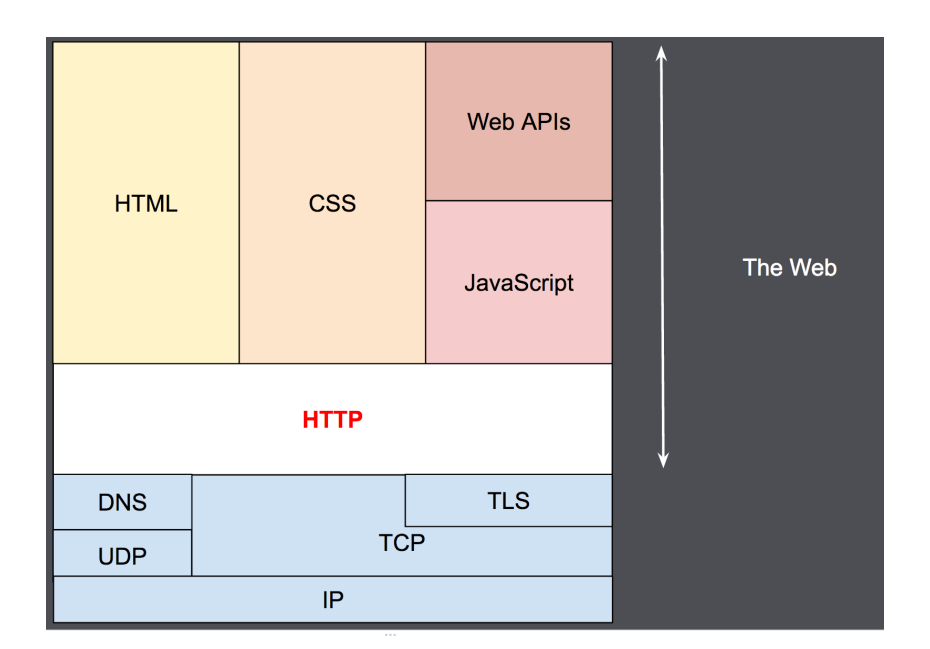
Sprawdźmy kto posiada domenę

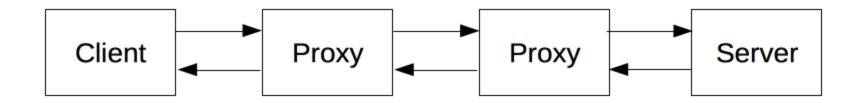
wsb.pl na https://www.dns.pl/whois



Podstawy:

- HTTP is simple
- HTTP is extensible
- HTTP is stateless (but not sessionless)
- HTTP relies on TCP (connection based)





Demo:

```
curl -I www.google.com
```

curl -I -L google.com

HTTP - methods

Methods:

- GET
- POST
- DELETE

HTTP - methods

Demo:

http POST https://httpbin.org/post "name"="natalia"

HTTP - status code

Status code:

• 5xx: 500, 502

• 4xx: 404, 400, 401

• 3xx: 301, 302

• 2xx: 200, 201, 02

HTTP - status code

Demo:

```
curl -I -X GET https://httpbin.org/status/404 --fail
```

REST

Dziękuję za uwagę