TEHNICI WEB INTRO

Claudia Chiriță . 2022/2023

ADMININFO

CE?

- tehnologii pentru dezvoltarea de aplicaţii web client
- HTML + CSS + JavaScript
- DOM, AJAX, Bootstrap, Canvas & SVG

CUM?

- curs + laborator
- canal Teams
- office hours

https://cs.unibuc.ro/~cechirita/tw

NOTE?

PROIECT

- HTML + CSS + JavaScript
- 2 etape
- prima etapă: HTML + CSS
- cerințele pentru prima etapă curând pe site

RESURSE ONLINE

https://developer.mozilla.org/

https://www.w3schools.com/

https://www.w3.org/standards/webdesign/

ÎNTREBĂRI?

HTTP://WWWWWWWWWWWW

INTERNET

"interconnection of computer networks" "network of networks"

sistem global de rețele de calculatoare interconectate care folosește suita de protocoale TCP/IP

PROTOCOL

specificație tehnică

mulțime de reguli și convenții care facilitează și controlează schimbul de date între dispozitive diferite

TCP/IP (INTERNET PROTOCOL SUITE)

stivă de protocoale cu 4 straturi:

- Link layer: MAC
- Internet layer: IP (v4, v6)
- Transport layer: TCP, UDP
- Application layer: DNS, FTP, Telnet, TLS/SSL, HTTP

TCP/IP (INTERNET PROTOCOL SUITE)

principalele protocoale:

- Transmission Control Protocol (TCP)
- User Datagram Protocol (UDP)
- Internet Protocol (IP)

un echipament conectat la Internet este identificat printr-o o adresă IP (etichetă numerică)

INTERNET

"interconnection of computer networks" "network of networks"

oferă servicii: www, email, telefonie, file sharing

"The Web is an abstract (imaginary) space of information. On the Net, you find computers – on the Web, you find document, sounds, videos, ... information. On the Net, the connections are cables between computers; on the Web, connections are hypertext links."

Tim Berners-Lee

un sistem de documente hypertext interconectate, care poate fi accesat în Internet

The World Wide Web Consortium (W3C)

"international community that develops open standards to ensure the long-term growth of the Web"

World Wide Web Foundation

"advance the open web as a public good and a basic right"

HYPERTEXT

text (afișat pe un dispozitiv electronic) care conține referințe (hyperlinks) la date ce pot fi accesate imediat

- hyper folosit cu sensul de extensie, generalizare din gr. ὑπέρ (peste, mai departe)
- depăşirea constrângerilor liniare ale textului scris



"SÎNT VECHI, DOMNULE!"

prima pagină web

istoria web-ului

tehnologii fundamentale

- HTML = Hypertext Markup Language limbaj pentru crearea documentelor web
- URI = Uniform Resource Identifier un identificator unic pentru fiecare resursă web
- HTTP = HyperText Transfer Protocol principalul mijloc pentru cererea şi primirea de resurse hypermedia web

URI

șir de caractere care identifică o resursă prin nume sau locație

• URN = Uniform Resource Name identificare prin nume

urn:ietf:rfc: 7230 sau urn:isbn:9780241339053

• URL = Uniform Resource Locator identificare prin locație

https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7230

URL

protocol:// host:port /location?query#fragment

https://www.youtube.com:443/watch? v=npqD602G90o&t=72s

PARSE IT!

FILE URL

legătura la un fișier local

file:///home/Documents/fmi/wp/tw/c1/index.html#/23

HTTP

HTTPS = HTTP + secure (port 443)

criptare Transport Layer Security (TLS)

HTTP (port 80)

de ce nu HTTPS, http://mae.ro/?

CLIENT-SERVER PROTOCOL

SERVER: program care rulează pe un calculator conectat la Internet și care furnizează resurse web

CLIENT: browser; program care facilitează accesul la resurse web



CLIENT-SERVER PROTOCOL

#1: stabilirea unei conexiuni HTTP

#2: HTTP request

#3: HTTP response

METODE HTTP

GET - solicită o resursă de pe server

POST - transmite date către server și primește un răspuns

HEAD - solicită informații despre o resursă

PUT - actualizează/depune o resursă pe server

DELETE - șterge o resursă pe server

CODURI DE STARE

103 Early Hints

200 OK

301 Moved Permanently

400 Bad Request

401 Unauthorized

403 Forbidden

404 Not Found

500 Internal Server Error

503 Service Unavailable



ISTORIA HTTP

de la HTTP/0.9 la HTTP/3

The state of HTTP in 2022

LIMBAJE MARKUP

- Standardised Generalised Markup Language (SGML)
 Charles Goldfarb, Ed Mosher, Ray Lorie, 1970, IBM
- HyperText Markup Language (HTML)
 Tim Berners-Lee, 1989, CERN
- Extensible Markup Language (XML)
 W3C, 1996
- HTML4 (1997); XHTML(2000)
- HTML5 (2012)

HTML + CSS ALIGNMENT

```
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <!-- lawful good -->
  </head>
 <body>
    >
     <a href="https://hmpg.net/">Hello, world!
</a>
    </body>
</html>
```



HTML | CSS | JS

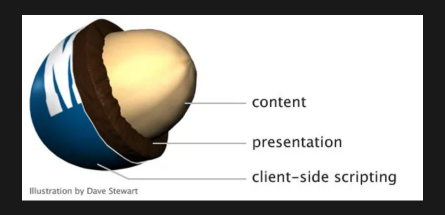
CSS în fișier separat

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">

cod JavaScript în fișier separat

<script type="text/javascript" src="script.js"></script>

HTML | CSS | JS



"Start with your content peanut, marked up in rich, semantic HTML. Coat that content with a layer of rich, creamy CSS. Finally, add JavaScript as the hard candy shell to make a wonderfully tasty treat (and keep it from melting in your hands)."

Aaron Gustafson, Understanding progressive enhancement

HYPER BIBLIOGRAFIE

HTTP caching HTTP cookies

The Garden Of Forking Paths, Jorge Luis Borges New Media from Borges to HTML, Lev Manovich

```
(\ /)
( . .)
C(")(")

întrebări?
```

