

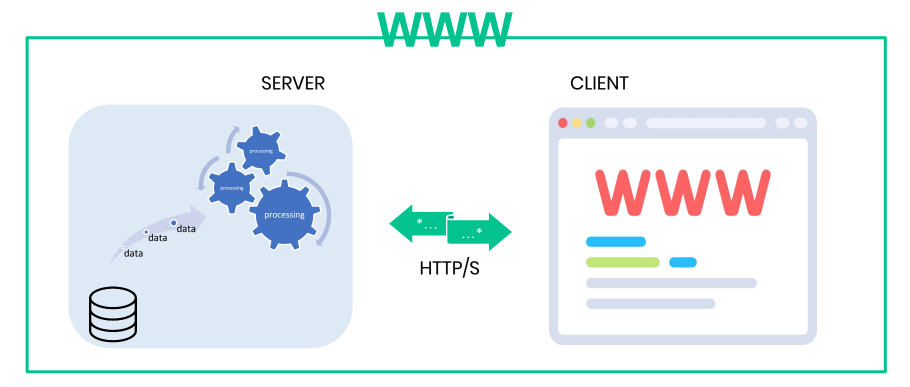
Saptamana 10

Partea 1

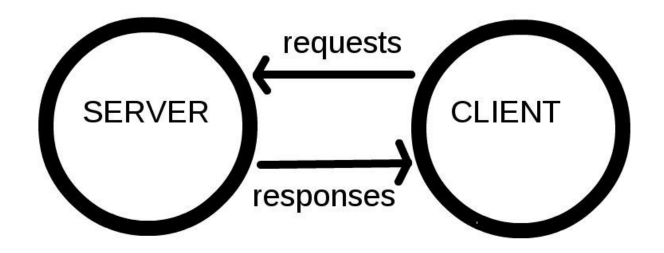
Programare Front-End

1. Web Apps Architecture Overview











Notiuni:

- World Wide Web (WWW): Spatiu informatic in cadrul caruia diferite tipuri de documente si resurse sunt identificate de <u>URLs (Uniform Resource Locators)</u> accesibile prin intermediul Internetului
- **Server**: Calculator care stocheaza pagini web, siteuri sau aplicații, care operează mod continuu in cadrul unei retele, asteptand solicitări (cereri) din partea altor dispozitive din rețea (clienti); Când un client dorește să acceseze o pagină web, o copie a paginii web este descărcată de pe server pe mașina clientului pentru a putea fi afișată în browserul web al utilizatorului

to serve = a servi

BACK-END

- Client: Dispozitiv tipic conectat la internet al unui utilizator web (de exemplu, calculatorul tău conectat la Wi-Fi, sau telefonul tău conectat la rețeaua de telefonie mobilă) și softul de accesare a paginilor web disponibil pe acest dispozitiv (de obicei un browser web ca Firefox sau Chrome)

FRONT-END



Notiuni:

- Retea: Canalul principal de comunicare intre Client Server
- TCP/IP: Transmission Control Protocol si Internet Protocol sunt protocoale de retea care definesc felul in care
 datele trebuie sa circule la nivel WEB; Primul controleaza felul in care se transmit pachetele ce alcatuiesc
 mesajele intre client si server, iar cel de-al doilea se ocupa cu asignarea de adrese pentru clienti si servere astfel
 incat sa se stie cine si cui trimite mesaje
- DNS: Server de nume de domeniu "Pagini Aurii" pentru situri web. Când introduci o adresă web în browserul tău, acesta verifica numele de domeniu pentru a găsi adresa reală a sitului web înainte de a putea prelua situl.
 Browserul trebuie să afle pe ce server se află situl web, astfel încât să poată trimite mesaje de tip HTTP la locul potrivit
- HTTP: <u>Hypertext Transfer Protocol</u> definește un limbaj pentru **clienți** și **servere** pentru "a vorbi" între ei; Este construit peste **TCP/IP**



Notiuni:

- **Fisiere componente**: Un site web este alcătuit din mai multe fișiere diferite; Avem două tipuri principale:
 - **Fișiere cod:** Siteurile web sunt construite în principal din **HTML**, **CSS** și **JavaScript**, dar mai tarziu vom intalni si alte tehnologii
 - Resurse: Fisiere media precum imagini, muzică, video, documente Word, fișiere PDF, etc...



Ce se intampla mai exact?

- 1. Browserul comunica cu serverul DNS pentru a gasi adresa reala a serverului unde se afla gazduit site-ul web
- 2. Browserul trimite un mesaj de tip **HTTP**, cerandu-i acestuia o copie a documentului principal care reprezinta *site-*ul (**index.html**). Acest mesaj, impreuna cu toate celelalte date trimise intre *server* si *client* sunt transmise prin intermediul internetului, utilizand protocolul TCP/IP
- 3. Daca serverul accepta cererea de la client, acesta raspunde cu un mesaj care are ca si cod de stare "200 OK", iar mai apoi incepe sa trimita fisiere catre browser sub forma mai multor pachete de date de dimensiuni mai mici
- **4.** Browser-ul stie sa asambleze aceste pachete mici de date si sa alcatuiasca site-ul web care este afisat in fereastra sa



2. HTTP



HTTP

- HyperText Transfer Protocol
- protocol de retea, **client server**
- de fiecare care data cand "navigam" pe web, browser-ele vor trimite mesaje de tip **request** HTTP pentru pagini HTML, imagini, scripts, foi de stiluri, samd... (**resurse**)
- server-ele web trateaza aceste request-uri returnand mesaje de tip response care contin resursele "cerute" de catre browser-e



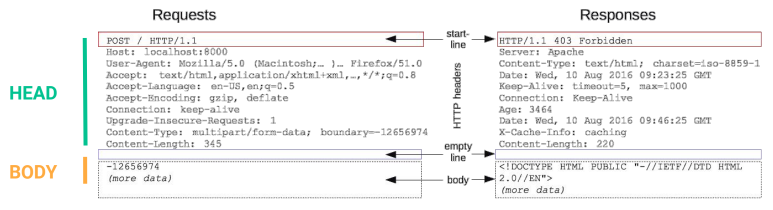
2. HTTP Messages



HTTP Messages

Mesajele HTTP de tip **request** si **response** au in comun aceeasi structura si sunt compuse din:

- 1. O linie de inceput care descrie tipul mesajului (metoda), alaturi de un cod de stare
- 2. Un set optional de **header**-e care descriu mesajul si continutul **body**-ului
- 3. O linie fara continut text (blank line) care separa head-ul de body
- 4. Un **body** optional care contine date asociate cu mesajul (precum datele completate intr-un formular *HTML* de catre utilizator) sau, spre exemplu, o resursa de tip fisier asociata cu mesajul existenta si tipul de continut al **body**-ului sunt specificate in **head**





HTTP Methods

- pentru a defini felul in care resursele transmise prin intermediul mesajelor *HTTP* trebuie tratate, sau care este actiunea care se doreste a fi executata asupra resursei in cauza, *HTTP* are la baza, prin definitie, un set de **metode** care specifica acest lucru
- de cele mai multe ori, aceste metode sunt intalnite si sub denumirea de HTTP verbs

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Methods

! Obs.: Parcurgeti conceptele de metode safe, idempotent-e si cacheable din resursa specificata mai sus



HTTP Status Codes

- codurile de stare indica statusul unui request creat de catre browser catre server
- sunt alcatuite din 3 cifre, iar prima cifra a fiecarui cod este una din setul [1,2,3,4,5] deci exista 5 clase de statusuri
 - 1xx statusuri informationale
 - 2xx operatiuni produse cu succes
 - 3xx redirectari
 - 4xx erori la nivel de client
 - 5xx erori la nivel de server

https://httpstatuses.com/



HTTP Requests and HTTP Responses

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Messages#HTTP_Requests



3. AJAX



... nu detergentul.





si nici echipa de fotbal









AJAX Intro

- Asynchronous JavaScript and XML
- nu este un limbaj de programare ci o metodologie
- permite:
 - actualizarea datelor din cadrul unei pagini web fara a fi nevoie reincarcarea acesteia
 - crearea de requests catre server dupa incarcarea paginii
 - primirea de responses de la server dupa incarcarea paginii
 - trimiterea de date catre server in background, in timp ce utilizatorul interactioneaza cu pagina

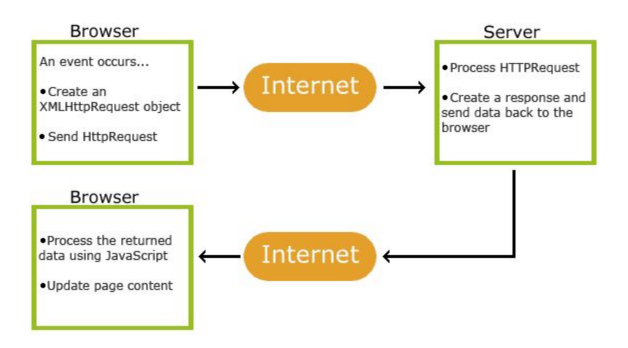


AJAX Intro

- se bazeaza pe:
 - **XMLHttpRequest** obiect pus la dispozitie de catre browser pentru comunicarea cu servere web
 - JavaScript si DOM Manipulation pentru utilizarea datelor introduse de catre utilizator sau popularea interfetei cu date primite de la un server



AJAX Intro





4. XMLHttpRequest



XMLHttpRequest - Intro

- toate browser-ele moderne suporta obiectul **XMLHttpRequest**
- asigura comunicarea cu serverele web si popularea cu date a interfelor aplicatiilor web fara a fi necesara reincarcarea paginilor

```
var xhttp = new XMLHttpRequest();
```



XMLHttpRequest - Exemplu

```
function getAjaxInfoTextDocument() {
 var xhttp = new XMLHttpRequest(); // initializarea unei noi instante a obiectului
 xhttp.onreadystatechange = function() { // declararea functiei care trateaza raspunsul
    if (this.readyState == 4 && this.status == 200) { // verificarea starii - cazul OK
     document.getElementById("demo").innerHTML = this.responseText; // popularea cu date
 };
 xhttp.open("GET", "ajax info.txt", true); // specificarea metodei si a locatiei server-ului
 xhttp.send(); // trimiterea request-ului
```



XMLHttpRequest - Metode si proprietati

https://www.w3schools.com/xml/ajax xmlhttprequest create.asp



XMLHttpRequest - JSON Data Format

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON



PRACTICE: XMLHttpRequest and JSON Data Format http://bit.do/json-example

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON#Active learning Working through a JSON example





PRACTICE: XMLHttpRequest and JSON Data Format

Cerinta:

La adresa http://bit.ly/json-colors-practice veti gasi un JSON care contine o lista de culori in formatul "nume-culoare": "HEX-code". Creati o pagina care sa afiseze toata lista de culori in felul urmator: fiecare linie a unei liste este asociata unei culori; o linie corespunzatoare unei culori va contine un patrat de dimensiuni 10x10 care are ca si background culoarea respectiva; langa patrat, este afisat numele culorii; folositi CSS pentru alinieri si afisati textul centrat pe verticala in raport cu patratul culorii; lista nu trebuie sa contina bullet points;

- 1. Initial, veti stoca toata lista JSON intr-o variabila prin intermediul careia veti parcurge datele
- 2. Lista JSON va fi descarcata de la URL-ul corespunzator folosind **XMLHttpRequest** si o veti stoca ulterior in variabila anterior creata la pasul 1







PRACTICE: XMLHttpRequest and JSON Data Format

http://bit.do/ex2XHR



