3. Website Building

Adrian Adiaconitei



Obiective

- ✓ Obiectul XMLHTTPRequest
- ✓ AJAX JavaScript asincron şi XML
- ✓ AJAX JavaScript asincron şi JSON
- √ jQuery
 - ✓ Introducere, integrare, scop
 - ✓ Utilizarea JQuery pentru gestionarea lui DOM
 - ✓ Evenimentele Jquery
- √ Bootstrap + jQuery



CE ESTE XML (eXtensible Markup Language)?

- ✓ este un set de reguli ce permit crearea unor limbaje de transport al datelor.
- ✓ poate fi citit cu ușurință de către oameni și interpretat de către calculatoare
- ✓ derivă din SGML (Standard Generalized Markup Language), o specificație complexă ce reprezintă părintele multor alte limbaje de acest fel (HTML, DocBook etc).
- ✓ XML folosește etichete (tag-uri) și atribute

LINK Academy

JSON

JSON (JavaScript Object Notation) este un format folosit pe scară largă pentru reprezentarea informației structurată, derivat din modul de reprezentare a obiectelor în limbajul Javascript. JSON prezintă următoarele caracteristici:

- ✓ este un format text, ușor de ințeles de către om și usor de generat/parsat de către aplicații
- ✓ este un format "suplu" comparativ cu XML cantitatea de informație suplimentara față de cea utilă este mult redusa
- ✓ ca și XML, este un format independent de platformă, ceea ce îl face potrivit pentru schimbul de date între aplicații

Servicii WEB

- ✓ **Serviciile web** sunt, în același mod, aplicații, însă diferența este că funcționalitatea pe care o expun este menită să fie consumată de către alte aplicații, scrise în limbaje de programare diverse și rulând pe platforme potențial diferite.
- ✓ "A Web service is a software system designed to support interoperable machine-to-machine interaction over a network."

Servicii WEB

Tehnologii folosite în web services

- ✓ RPC (Remote Procedure Call) este denumirea dată unei familii de tehnologii ce permit apelarea de la distanță a unor funcții expuse de către un server.
 - ✓ XML-RPC foloseşte formatul XML pentru reprezentarea cererii şi a răspunsului
 - ✓ JSON-RPC analog dar folosind JSON
- ✓ **SOAP (Simple Object Acces Protocol**) protocol complex, urmaș al lui XML-RPC, folosit pentru accesarea serviciilor expuse de o aplicație web:
 - ✓ **SOAP XML** varianta SOAP clasică, în care XML este folosit pentru specificarea mesajelor și întregului protocol
 - ✓ SOAPjr echivalentul mai recent, bazat pe JSON
- ✓ **REST** nu este un protocol sau o tehnologie, ci un design pattern o anumită perspectivă arhitecturală, dar care e folosită pe scară largă în aplicații

HTML vs XML

```
<html>
<body>
<h2>Adrian Adiaconitei</h2>
Link Academy<br>
https://www.link-academy.com/<br>
aadiaconitei@gmail.com<br>
</body>
</html>
```

```
<contact>
<name>Adrian Adiaconitei</name>
<address>Link Academy</address>
<web-page>https://www.link-
academy.com/</web-page>
<email>aadiaconitei@gmail.com</emai>
</contact>
```



JSON vs XML

```
"heroes":[
         "name": "Superman",
         "power": 2000
         "name":"Batman",
         "power": 1000
```

```
<heroes>
    <hero>
        <name>Superman</name>
        <power>2000</power>
    </hero>
    <hero>
        <name>Batman</name>
        <power>1000</power>
    </hero>
</heroes>
```

- ✓ https://developers.facebook.com/docs/jobs-xml/specification#validator
- √ https://help.apple.com/itc/podcasts connect/#/itcbaf351599
- √ https://www.bnr.ro/nbrfxrates.xml
- ✓ https://facturis-online.ro/e-factura/modele-de-facturi-in-xml-acceptate-de-sistemul-e-factura-pentru-firmele-neplatitoare-de-tva.html
- ✓ https://developers.payu.com/europe/docs/mobile-sdk/implementation-guide/android/paymethods-retrieve/#xml-config
- √ https://matterhorn-moda.ro/?str=xmloffer
- ✓ RSS https://www.infoworld.com/index.rss
- ✓ SiteMap https://www.hipo.ro/sitemap.xml
- ✓ React JSX: https://www.w3schools.com/react/react_jsx.asp

- ✓ Un document/fişier XML are extensia .xml
- ✓ Un document/fișier XML este Case sensitive
- ✓ Un document XML este format din:
 - √ marcaje (tag-uri)
 - ✓ date caracter

Un marcaj (tag) este un șir de caractere delimitat de caracterele "<" si ">". Un fisier XML cuprinde urmatoarele sectiuni:

- ✓ Prolog (optional , <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>)
- ✓ **Definiția tipului de document (optionala, DTD -** un set de reguli ce definește structura unui fișier XML)
- ✓ Elementul rădăcină(Un document XML are un singur element rădăcină)
- Documente XML well-formed.
 Documente XML valide

În XML etichetele(marcaje / tag-uri) sunt de 2 feluri:

- de început sau de deschidere (open tag): <post>, <companie>,
 <nivel>
- de final sau de închidere (end tag): </post>, </companie>,
 </nivel>

Conţinutul de tip text al unui element **NU** poate conţine caracterele < şi >, aceste caractere trebuie encodate cu **&It;** respectiv **>**

Entitate	Referinta la entitate		
<	<		
>	>		
&	&		
′	'		
II .	"e		

✓ Sunt două modalități (din punct de vedere al structurii) de a scrie date într-un fisier XML

Exemplul: Programator PHP Senior

! Invalid



! Etichete invalide

- <2_nume/> (începe cu cifră)
- <nume utilizator/> (conţine spațiu)



Etichete valide

- <nume_2/>
- <nume_utilizator/>

! Invalid

✓ Valid

JSON

JSON vs XML avantaje:

- √ e mai ușor de citit de către programator
- ✓ Conține mai puțină informație suplimentară față de cea utilă, ceea ce are următoarele implicații:
 - ✓ se transmite mai puţină informaţie prin reţea şi eficienţa transmisiunilor creşte
 - ✓ necesită putere de procesare/memorie mai mică, ceea ce îl face mai potrivit pentru dispozitivele mobile care dispun de resurse limitate
- ✓ format nativ JavaScript poate fi folosit ca atare de aplicațiile Javascript care rulează în browser și nu numai (vezi cazul AJAX)

JSON

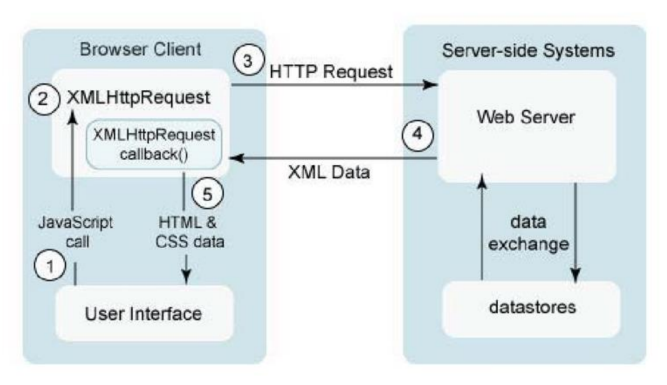
JSON vs XML dezavantaje:

- ✓ sintaxa este mai simplă, suportand doar câteva tipuri de date (pe când în XML se pot crea tipuri de date la nevoie)
- ✓ la decodarea unui obiect JSON nu se cunosc informații despre variabila de origine, pe baza careia a fost generat (array asociativ/ obiect) ,în XML avem numele de elemente ce indică semnificația informației
- ✓ JSON nu beneficiază încă, în mod standardizat, de diversele tehnologii conexe disponibile de mult timp în XML

JavaScript - XMLHTTPRequest

- ✓ AJAX Asynchronous <u>JavaScript</u> and <u>XML</u>
- ✓ Toate browserele moderne au un **obiect XMLHttpRequest** încorporat pentru a solicita date de la un server.
- ✓ Obiectul XMLHttpRequest poate fi utilizat pentru a solicita date de la un server web:
 - ✓ Actualizați o pagină web fără a reîncărca pagina
 - ✓ Solicitați date de la un server după încărcarea paginii
 - ✓ Primiți date de la un server după încărcarea paginii
 - ✓ Trimiteți date către un server în fundal
- ✓ https://www.w3schools.com/xml/xml http://www.w3schools.com/xml/xml https://www.w3schools.com/xml/xml https://www.w3schools.com/xml/xml <a href="https://www.w3schools.com/wall.co

JavaScript – XMLHTTPRequest





JavaScript – XMLHTTPRequest

https://www.w3schools.com/xml/xml http.asp

XML

Ap1.html - curs valutar

Ap2.html,ap3.html, ap4.html — collecție Cd-uri

https://www.w3schools.com/xml/ajax_applications.asp

https://apidocs.apigee.com/docs/mock-

target/1/routes/xml/get

JavaScript - XMLHTTPRequest

https://www.w3schools.com/js/js_json_http.asp

JSON

Ap5.html – afișare o imagine

Ap6.html – afișare lista articole

Provocare: ap7.html Faceți o aplicație care afișeză toți utilizatorii cu toate datele din acest API:

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

JavaScript - XMLHTTPRequest

Aplicația1:

Web Service RESTfull((Representational State Transfer).

(GET, POST, PUT, DELETE)

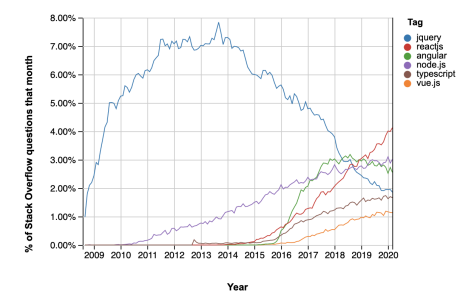
https://regres.in/

LINKAcademy



- ✓ jQuery vine de la JavaScript Query
- ✓ **jQuery** este o bibliotecă / librărie JavaScript, cu o istorie bogată, comunitate mare, rapidă, gratis și cu foarte multe caracteristici:
 - ✓ Manipulări DOM
 - ✓ Manipularea evenimentelor
 - ✓ Efecte şi tranziţii animate
 - ✓ Ajax
- ✓ Publicată în anul 2006 (John Resig)

80% din website-uri folosesc jQuery



https://firstsiteguide.com/javascript-stats/

https://trends.builtwith.com/javascript/javascript-library/country/Romania

https://survey.stackoverflow.co/2023/#section-most-popular-technologies-web-frameworks-and-technologies

https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#most-popular-technologies-webframe

https://survey.stackoverflow.co/2022/#most-popular-technologies-language

https://w3techs.com/technologies/comparison/js-angularjs,js-jquery

https://survey.stackoverflow.co/2024/technology#1-web-frameworks-and-technologies

Cum folosim jQuery?

- ✓ Descărcăm local un fișier cu extensia .js https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js
- ✓ Sau includem din CDN (Content Delivery Network)
- ✓ npm install jquery

LINKAcademy

https://releases.jquery.com/

jQuery - Sintaxă

```
$(selector).acţiune()
$(selector).event(function() {})
```

- ✓ \$ pentru a defini / accesa libraria jQuery
- √ (selector) pentru a selecta elementul/elementele HTML (la fel ca în CSS)
- ✓ O acțiune jQuery () care trebuie executată pe elementul (elementele) selectat (selectate)
- \$("p").hide() toate elementele vor fi ascunse (display:none).
- \$(".test").css("background-color", "#cccccc") elementele cu class='test' vor primi proprietatea css background-color: "#ccccc
- \$("#test").text() returneaza conţinutul elementul cu id="test".

jQuery - Sintaxă

ap8.html

Evenimentul **ready** nu este același lucru cu **onload**, deoarece se declanșează mult mai devreme decât onload, care așteaptă ca întregul conținut să se încarce pe pagină, inclusiv imaginile găsite pe pagină. Codul jQuery poate fi executat din momentul în care documentul este gata (ready).

```
$(document).ready(function () {
  // codul jQuery aici
});
ap9.html
```



jQuery - Selectori

https://www.w3schools.com/jquery/trysel.asp

- ✓ Selectorii şi filtrele sunt unele dintre principalele blocuri de construire a codului jQuery.
- ✓ Selectorii şi filtrele se folosesc pentru extragerea informaţiilor din pagina web, manipularea DOM-ului
- ✓ Selectorii în biblioteca jQuery folosesc aceeaşi sintaxă ca în CSS, care este una dintre primele idei pentru crearea unei astfel de biblioteci.
- ✓ Filtrele sunt folosite pentru o căutare suplimentară în rezultatul pe care îl returnează selectorii (p, .selector, #intro, p:first, h2:not (.selector)).

jQuery - Selectori

Selector	Rezultat
\$("nume_tag")	Selectează toate tagurile cu numele specificat.
\$("#id_element")	Selectează elementul cu id-ul specificat.
\$(".nume_clasă")	Selectează toate elementele clasei specificate.

Care sunt funcțiile echivalente pentru cei 3 selectori în Java Script? (Vanilla.js) ap10.html

jQuery - Evenimente

Numele evenimentului se folosește ca nume al metodei pentru setarea unui listener (ascultător, consumator) de eveniment asupra elementului. Parametru acestei metode al doilea este funcţia callback care va fi apelată în momentul în care se va detecta evenimentul asupra elementului.

Mouse Events	Keyboard Events	Form Events	Document/Window Events
click	keypress	submit	onload
dblclick	keydown	change	resize
mouseenter	keyup	focus	scroll
mouseleave		blur	ready

jQuery – Metode / Funcții

```
Adaugă / șterge clasă
$("#panel1").addClass("nume-class")
$("#panel1").removeClass("nume-class")
$("#panel1").toggleClass("nume-class")
✓ Verifică daca un element are class:
$("#panel1").hasClass("nume-class"));
✓ Adaugă stil
$("#panel1").css({color:'red',fontSize:'16px'})
✓ Modificarea atributelor
attr()
removeAttr()
```

(manipularea DOM)

jQuery – Metode / Funcții

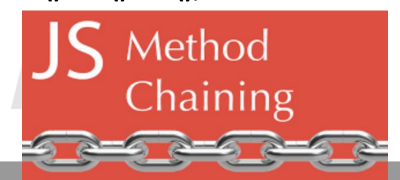
jQuery poate crea un conţinut nou sau poate schimba proprietăţile existente.

- ✓ Metodele pentru poziţionarea unui conţinut nou în elementul selectat:
 - ✓ .append()
 - ✓ .prepend()
 - ✓ .before()
 - ✓ .after()
- ✓ Metodele pentru adăugarea unui HTML sau conţinut text unui element:
 - ✓ .html()
 - ✓ .text() Conţinutul transmis nu va fi interpretat ca HTML
 - ✓ .val()

jQuery – Metode / Funcții

- ✓ jQuery permite înlănţuirea funcţiilor (Statement Chaining).
- ✓ Înlănţuirea comenzilor înseamnă că asupra elementului selectat (sau asupra şirului de elemente) se pot apela mai multe funcţii în aceeaşi linie.
- ✓ Funcţiile din lanţ se execută pe rând (de la stânga la dreapta), una câte una.
- ✓ Sintaxa este următoarea: \$(selector).fn1().fn2().fn3();

ap11.html



jQuery -Efecte / Animații

- ✓ .show()
- ✓ .hide()
- ✓ .toggle()
- ✓ .fadeIn()
- ✓ .fadeOut()
- ✓ .slideUp()
- ✓ .slideDown()
- ✓ .slideToggle()



jQuery - Efecte / Animații

```
ap12.html
$("#panel1").hide(500).show(1000).hide(500).sh
ow(1000);
$("#panel2").fadeIn(200).fadeOut(200).fadeIn(2
00).fadeOut(200).fadeIn(200).fadeOut(200).fadeI
n(200).fadeOut(200);
```

jQuery - Efecte / Animații

ap13.html

Pornind de la ap12.html: faceți 4 butoane și 4 div-uri. Când se dă click pe butonul1 să dispară/apară div-ul 1 Când se dă click pe butonul2 să dispară/apară div-ul 2 Când se dă click pe butonul3 să dispară/apară div-ul 3 Când se dă click pe butonul4 să dispară/apară div-ul 4

Dacă dorim să nu scriem același cod de mai multe ori și avem mai multe butoate, cum optimizăm ap13.html?

ap14.html optimizare ap13.html

Aplicația2: Lista de cumparaturi cu jQuery.

Provocare: Lista de cumpărături să nu dispară la F5

Refresh

Bootstrap

Aplicație: CvTemplate - folosind exemplele din curs să facem o aplicație de tip

onepage: index.html

- ✓ Navbar/Scrollspy
- ✓ Contact: Form Validation
 - √ Google captcha
- ✓ Carousel
 - ✓ Optimizare imagini încărcate
 în funcție de dispozitiv
- ✓ Modal şi Tooltip/Popovers
- ✓ Darck mode şi Go to top
- ✓ Folosim.scss Optimizăm(CSS, JS, Imagini) folosind: vite/webpack/gulp
- ✓ Git API Repo



Resurse

```
https://www.freecodecamp.org/news/how-javascript-implements-oop/https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest
```

https://www.w3schools.com/js/js_ajax_intro.asp

https://cdnjs.com/libraries

https://www.npmjs.com/

https://nodejs.org/en/docs/

https://www.typescriptlang.org/docs/home.html

https://v8.dev/

https://babeljs.io/docs/en/

https://webplatform.github.io/docs/apis/xhr/XMLHttpRequest/

https://www.w3schools.com/xml/

https://www.freeformatter.com/xsd-generator.html

https://xmltoolbox.appspot.com/