

JavaScript

20 sati predavanja, 40 sati vježbi Parcijalni ispit Završni ispit



Cjeline

Uvod u JavaScript

Osnove programiranja

DOM manipulacija

Napredni JavaScript

Upravljanje pogreškama

HTML5 razvojni koncepti



Literatura

- 1. JavaScript: The Definitive Guide
- 2. JavaScript Patterns: Build Better Applications with Coding and Design Patterns

Online literatura

http://developer.mozilla.com

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



Uvod u JavaScript Povijest JavaScripta

Povezana literatura

JavaScript: The Definitive Guide

- Part I. Core JavaScript, Preface
- Part I. Core JavaScript, 1. Introduction to JavaScript

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/JavaScript_basics



JavaScript (JS)

Uz **HTML** i **CSS**, jedna od temeljnih tehnologija web-a.

Kreiran 1995. od strane kompanije Netscape kao jezik za browsere koji opisuje ponašanje web stranica.

Koristi se i naziv ECMAScript, koji predstavlja standard jezika.

- zadnji objavljen standard jezika je ES2019





Klasifikacija jezika

JavaScript != Java

JavaScript je skriptni programski jezik visoke razine, dobar i za objektno-orijentirano i funkcionalno programiranje.

Skup funkcija koje pruža ovisi o okolini u kojoj se koristi.



Verzije JavaScript jezika

Od početka jezika u 90-ima JavaScript redovito dobiva nove verzije jezika sa dodanim ili oduzetim dijelovima temeljnih funkcionalnosti. Time se jezik razvija kroz vrijeme, ali i od nas zahtijeva da ga nanovo učimo i nadogradimo svoje znanje.

Najvažnije verzije koje nas zanimaju su:

. . .

ES5

ES6

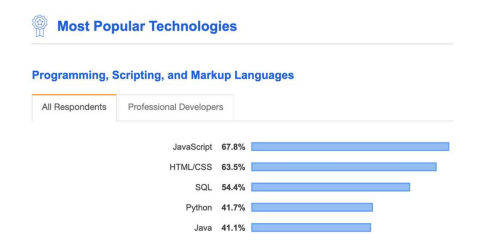
. . .



Vrijednost učenja JavaScripta

Široko raširen jezik, ne koristi se više samo u browser okolini.

https://insights.stackoverflow.com/survey/2019





Primjeri JavaScripta na web-u

https://www.facebook.com

https://www.google.com/maps

Primjeri:

https://www.awwwards.com/inspiration/search?text=javascript&type=external_elemen

<u>t</u>

https://www.creativebloq.com/web-design/examples-of-javascript-1233964



Što ako isključimo JavaScript?

https://motherfuckingwebsite.com/

https://www.smashingmagazine.com/2018/05/using-the-web-with-javascript-turned-off/

Važno je razvijati web stranice imajući na umu osnove web developmenta, s JavaScriptom kao nadogradnjom.





Uvod u JavaScript Razvojni alati

Povezana literatura

https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Learn/Getting started with the web/Installing basic software

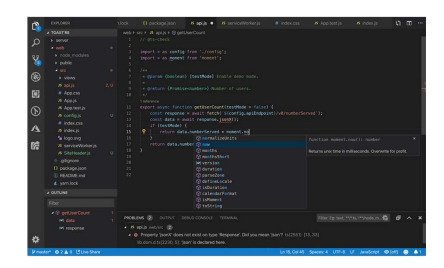
https://code.visualstudio.com/docs/nodejs/working-with-javascript



VS Code

Visual Studio Code uključuje ugrađeni JavaScript IntelliSense, uklanjanje pogrešaka, oblikovanje, navigaciju kroz kod i mnoge druge napredne jezične značajke.

IntelliSense vam pomaže sa inteligentnim dovršavanjem koda i informacije na hover kako biste brže i ispravnije mogli pisati kôd.





Chrome DevTools

Chrome DevTools skup je alata za web programere ugrađenih izravno u preglednik Google Chrome i najčešće je korišten web developer alat.

Tab	Uloga
Elements	za HTML i CSS
Console	za debuggiranje grešaka i JS koda
Sources	Pregled svih izvora stranice i za postavljanje breakpointova
Performance	Praćenje redosljeda izvođenja i utjecaja na brzinu stranice
Network	Prikaz redosljeda loadanja resursa i detalja requesta



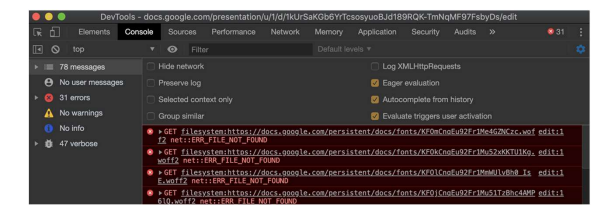
Chrome DevTools

Console

Vjerojatno najvažniji tab za JS developera.

Kroz konzolu pratimo errore koji se javljaju i koji nam ruši aplikaciju.

console.log i debugger; naredbe nam omogućuju praćenje koda i njegov tijek.





Firefox

Mozilla Foundation je sudjelovao u razvijanju JavaScript jezika pa Firefox web preglednik ima odličnu podršku za testiranje i razvijanje JavaScripta.

- isti alati kao Google Chrome
- plus WebIDE i **Scratchpad**

Njihova stranica je referentna za JavaScript standarde: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript



Npm i node paketi

Node Package Manager

Otkad je JavaScript razvijen i za poslužiteljsku stranu, postalo je jako popularno razvijati i downloadati pakete razvijene u NodeJS-u.

<u>www.npmjs.com</u> ima na tisuće besplatnih paketa za preuzimanje i korištenje.

Gulp	Automatiziracija zadataka kao što su minifikacija
JSHint	Analiza koda i ispravljanje grešaka
lodash	Za rad sa naprednim tipovima podataka
Babel	Za rad sa različitim verzijama JS-a



Ostali alati

Postman	Za razvijanje i testiranje backend API-ja
Sublime text	Alternativni text editor
CircleCl	Za deploy koda
Terminal	Tekstualni pristup operativnom sustavu
Github/Bitbucket	Za kontrolu verzija koda
Sourcetree	Vizualni prikaz git protokola



Uvod u JavaScript JavaScript na web stranici

Povezana literatura

JavaScript: The Definitive Guide

- Part 13. JavaScript in Web Browsers (Embedding JavaScript in HTML)



Klijentski JavaScript

Prije nego počnemo razgovarati o JavaScriptu, vrijedno je razmisliti o web stranicama i aplikacijama koje prikazujemo u web preglednicima.

Količina JavaScripta

Web stranice Statički sadržaj **Aplikacije** Dinamički sadržaj



Ugradnja JavaScripta u HTML

- 1. Inline, između <script> i </script>
- 2. Iz vanjske datoteke definirane src atributom <script> tag-a
- 3. U atributu alata za obradu HTML događaja, kao što su onclick ili onmouseover
- 4. U URL-u koji koristi poseban javascript: protokol.



Izvođenje JavaScript koda

Odvija se u 2 faze:

- 1. Učitava se sadržaj dokumenta i kôd iz <script> elemenata je pokrenut.
- 2. Druga faza se odvija asinkrono i kao reakcija na događaje koji se odvijaju unutar web preglednika (klik, loadanje dokumenta, itd.)



Loadanje JS na stranici

Zadano ponašanje koje određuje izvođenje JavaScript koda na web stranici u prvoj fazi je **sinkrono** i **blokirajuće**. Što znači da će dijelovi naše stranice čekati dok se ne učita i izvede sva logika iz naših JS skripti!

Kad HTML parser naide na <script> element, on mora loadati i pokrenuti skriptu prije nego što će moći nastaviti s analizom i prikazom dokumenta.

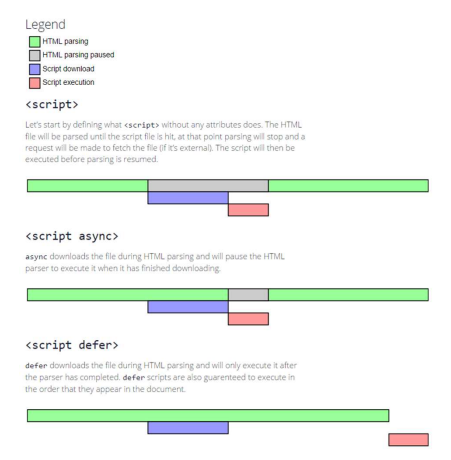


Sinkrone, asinkrone i odgođene skripte

Različiti tipovi učitavanja:

- 1. **Sinkrono** uključenje JS skripte prije kraja <body> elementa kad je 99% html-a već učitano
- 2. **Asinkrono** stavljanjem **async** atributa na <script> element: loadanje skripte ne blokira dokument
- **3.** Odgođeno stavljanjem defer atributa na <script> element: ni loadanje ni izvođenje JS-a neće blokirati dokument







JavaScript na web stranici

Pratite upute u Upute.txt

Vrijeme trajanja vježbe: 25min



Uvod u JavaScript Biblioteke i frameworks

Povezana literatura

JavaScript: The Definitive Guide

- Part II. Client-side JavaScript, 13. JavaScript in Web browsers

https://en.wikipedia.org/wiki/JQuery



Biblioteka (Library)

Skup unaprijed napisanog JavaScript koda koji omogućava lakši razvoj JavaScript aplikacija.

Ima više kategorija bibiloteka, koje se bave:

- 1. DOM manipulacijom
- 2. Grafikom na web-u
- 3. User Interface-om
- 4. Testiranjem koda
- 5. AJAX (komunikacija sa serverom)



jQuery

jQuery je JavaScript biblioteka dizajnirana za pojednostavljenje manipulacije HTMLom, kao i za rukovanje događajima, CSS animaciju i Ajax.

Jedna od povijesno najpopularnijih JS biblioteka: jQuery koristi čak **97,5**% svih web stranica čiju JavaScript biblioteku poznajemo, tj. **74,2**% svih web stranica.

Uz temeljnu jQuery biblioteku postoje i mnoge biblioteke razvijene na temelju jQuery-ja: https://www.creativebloq.com/jquery/top-jquery-plugins-6133175



jQuery



JS frameworks (okviri)

JavaScript framework je aplikacijska apstrakcija napisana u JavaScriptu.

Razlikuje se od JavaScript knjižnice u načinu na koji ga koristimo: biblioteka nudi funkcije koje bi mogle biti pozvane kad nam zatrebaju i pomažu nam u kodiranju, dok okvir definira cjelokupni dizajn i arhitekturu aplikacije.

Angular
Backbone
React (iako nije punokrvni framework)
Vue.js (sličan Reactu)



MVC arhitektura

Model, View, Controller

Model je odgovoran za održavanje podataka o aplikaciji i poslovne logike.

View je korisničko sučelje aplikacije koje prikazuje podatke.

Controller obrađuje zahtjeve korisnika i poziva odgovarajući View s podacima Modela.

U tom smislu, **React** je View dio frameworka, i pomaže nam u kreiranju interaktivnih korisničkih sučelja.

