УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



Никола Димић

АУТОМАТСТКО ТЕСТИРАЊЕ МИКРОСЕРВИСНИХ АПЛИКАЦИЈА

мастер рад

Ментор:

др. Милена Вујошевић Јаничић, ванредни професор Универзитет у Београду, Математички факултет

Чланови комисије:

др. Саша Малков, ванредни професор Универзитет у Београду, Математички факултет

др. Филип Марић, ванредни професор Универзитет у Београду, Математички факултет

Датум одбране: 00. септембар 2022.



Наслов мастер	рада:	Аутоматстко	тестирање	микросервисних	апликација

Резиме:

Кључне речи: анализа, геометрија, алгебра, логика, рачунарство, астрономија

Садржај

1	Увод	1		
	1.1 Примери коришћења класичних РТЕХ елемената	1		
2	Микросервисна архитектура	3		
3	Аутоматско тестирање софтвера	4		
4	Имплементација и тестирање $Gelos$ апликације	5		
	4.1 Кратак преглед коришћених технологија	5		
	4.2 Архитектура и дизајн апликације	9		
	4.3 Аутоматско тестирање апликације	13		
5	Закључак	14		
Бі	иблиографија 15			

Увод

Примери коришћења класичних I₽ТЕХ елемената

Ово је реченица у којој се јавља цитат [14]. Још један цитат [7]. Испробавамо наводнике: "Рекао је да му се јавимо сутра". У табели 1.1 која следи приказани су резултати експеримента. Очо је primer rečenice ispisane latiničkim pismom u okviru ćiriličkog dokumenta. У овој реченици се налази једна гес написана латиницом. Иза ове реченице следи фуснота. Сајт математичког факултета је http://www.matf.bg.ac.rs.

Ovo je malo duži blok teksta ispisan latiničkim pismom u okviru ćiriličkog dokumenta. Fijuče vetar u šiblju, ledi pasaže i kuće iza njih i gunđa u odžacima.

Ево и један пример математичке формуле: $e^{i\pi}+1=0$. На слици 1.1 приказан је један графикон.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx =_{def} \lim_{\max \Delta x_k \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

Више детаља биће дато у глави 2 на страни 3.

Табела 1.1: Резултати

1	2	3
4	5	6
7	8	8

¹Ово је фуснота.



Слика 1.1: Графикон

У тезу можемо убацити и програмски ко̂д.

Ovo je doslovni tekst.

Овај C програм се може превести помоћу преводиоца GCC. Можемо правити и набрајања:

- 1. Анализа 1
- 2. Линеарна алгебра
- 3. Аналитичка геометрија
- 4. Основи програмирања

Микросервисна архитектура

Усложњавањем проблема који се решавају софтверским решењима расте и комплексност апликације која тај проблем решава. Као и многи комплексни математички проблеми, комплексност у софтверским решењима превазилази се разбијањем домена проблема у више поддомена.

При коришћењу монолитне архитектуре проблем комплексности решења решава се техникама које теже ка што већој кохезивности кода. Кохезивност кода представља идеју груписања модула сличних функционалности заједно. Микросервисна архитектура такође почива на овом принципу, где је циљ комплетно раздвајање делова система уз јасно дефинисане границе. Микросервисна архитектура представља архитектурални стил који структуира систем као скуп малих сервиса који су минимално спрегнути, оријентисани ка специфичном домену, и лаки за интеграцију и одржавање.

Услед повећања нивоа захтева који се постављају при развоју софтвера, и учесталих унапређења технологија, за брзим развојем као и идејама које доноси агилни развој софтвера попут континуиране испоруке

Аутоматско тестирање софтвера

Имплементација и тестирање Gelos апликације

Практични део рада представља имплементацију микросервисне апликације, као и система за тестирање те апликације. У склопу имплементационог дела биће и приказано креирање два микросервиса који ће бити коришћени у склопу система. Циљ апликације је претраживање и помоћ при избору филма односно књиге за читање. Посебна пажња биће посвећена системима за тестирање апликације како на јединичном, тако и на интеграционом и системском нивоу. Архитектурална решења за сваки део овог система биће обрађена у склопу овог поглавља.

4.1 Кратак преглед коришћених технологија

За израду микросервиса коришћен је развојни оквир *Express.js* [18] писан за радно окружење *Node.js* [6]. За складиштење података коришћен је систем за управљање базом података *SQLite* [16] у комбинацији са алатом за објектнорелационо мапирање *Sequelize* [4].

За израду клијентске апликације коришћена је библиотека *React* [15] док је за стилизовање корисничког интерфејса коришћен развојни оквир *Tailwind* [9].

За израду оквира за интеграционо и функционално тестирање система коришћен је развојни оквир *Playwright* [11] док је за генерисање лажних података за тестирање коришћена библиотека *MSW* (енг. *Mock Service Worker*) [25]. У склопу израде компонентних и јединичних тестова коришћена је би-

блиотека $React\ Testing\ Library\ [5]\ у$ комбинацији са $Jest\ [20]\$ развојним оквиром.

Систем извршавања *Node.js*

Node. js представља систем извршавања који омогућава извршавање JavaScript кода ван оквира претраживача односно на самом северу. Ово је допринело великој популарности језика због могућности да се и клијентска и серверска страна апликације пишу истим језиком и самим тим се убрза процес развоја апликације. Ипак, главну особину овог развојног оквира представља могућност да извршава неблокирајући, асинхрон код и тако елиминише потребу за чекањем [24].

У склопу овог пројекта коришћен је и *npm* (енг. *node package manager*) који омогућава једноставну контролу инсталација и верзија коришћених библиотека [13]. Како се пројекат састоји из више независних целина коришћена је "*monorepo*" стратегија за контролу верзија. Ова стратегија омогућава да се из изворне датотеке покрећу различити делови система [12].

Развојни оквир Express.js

Инспирисан развојним оквиром Sinatra, Express.js се одликује својом једноставношћу, уз могућност да кроз различите библиотеке испуни специфичне захтеве апликације. Express.js пружа минималан скуп функционалности које омогућавају једноставну обраду HTTP захтева, рутирање и итеграцију са системом за управљање базама података [18].

Како *Express.js* представља веома ниску апстракцију *HTTP* протокола, врло је перформантан, па је због те особине и своје једноставности постао стандардан алат за креирање веб сервера и програмских интерфејса апликације унутар *Node.js* окружења [3].

Систем за управљање базама података SQLite и Sequelize

SQLite је систем за управљање базама података базиран на C програмском језику. Дизајниран је тако да буде стабилан, брз и компатибилан са различитим платформама. Насупрот другим SQL системима за управљање

базама података, нема засебан серверски процес већ компетну базу података чува унутар једне датотеке [16] [23].

Објектно-релационо мапирање представља технику која омогућава да се подацима из базе података приступа користећи парадигму објектно оријентисаног програмирања. Ова техника омогућава да се подацима приступа кроз објекте односно методе тих објеката па се компликовани SQL упити апстрахују у интуитивне позиве функција. У потпуности се елиминише потреба за употребом SQL језика па то додатно убрзава процес развоја софтвера [10]. Sequelize је библиотека за објектно релационо мапирање која је базирана на Node.js технологији и подржава велики број система за управљање базама података попут Postgres, MySQL, MariaDB, Microsoft SQL Server u SQLite [4].

React библиотека

React библиотека представља једну од најпопуларнијих JavaScript библиотека за израду корисничког интерфејса. Почива на идеји да се свака апликација садржи од скупа компоненти које представљају енкапсулиране целине. Свака компонента представља вид шаблона па може употребити више пута са различитим параметрима што смањује редундатност написаног кода. Како су компоненте јединичне целине оне у себи садрже и приказ саме компоненте у виду HTML елемената и CSS правила, као и начин на који се те компоненте мењају, у виду JavaScript кода [15].

React прави виртуелно DOM стабло које је ажурира право DOM стабло само за компоненте које су промењене при некој акцији на корисничком интерфејсу. Ово омогућава да се промене дешавају брже и без ажурирања целе веб странице што омогућава креирање такозваних једностраничних апликација [15].

Сама библиотека имплементира само основне функционалности потребне за креирање корисничког интерфејса док се за функционалности попут рутирања морају инсталирати додатне библиотеке. Једна од таквих је *React router* библиотека која је коришћена у склопу овог пројекта [17].

Tailwind

Стилизовање модерних веб страница које се приказују другачије у односу на величину екрана уређаја представља велики изазов у процесу развоја веб

апликације. Појавом *CSS* развојних оквира који садрже већ стилизоване шаблоне убрзао се развој апликација и омогућио да се и без много уложеног времена може имплементирати модеран кориснички интерфејс.

Коришћењем већ постојећих шаблона губи се могућност за прављењем јединственог корисничког интерфејса па се и поред развојних оквира као што је *Bootstrap* користе и стандардна *CSS* правила [19].

Tailwind представља CSS развојни оквир који решава проблем на мање рестриктиван начин, и на тај начин задржава брзину и једноставност развоја коју пружају горе поменути развојни оквири, а дозвољава флексибилност коју пружа коришћење CSS правила. То се постиже коришћењем предефинисаних класа које у себи садрже велики број функционалности које омогућавају кориснику да лако имплементира комплексне промене на корисничком интерфејсу [9].

Playwright

Playwright је развојни оквир направљен за аутоматизацију системских (end to end) тестова од стране Мајкрософт тима. Оквир подржава више програмских језика као што су Java, Python, C# и JavaScript [11].

Сваки претраживач садржи погонски део који је одговоран за трансформисање *HTML* текста у веб страницу која се приказује на самом уређају. Playwright користи *DevTools* протокол који омогућава директну комуникацију са погонским делом претраживача у циљу извршавања тестова у претраживачу [8]. Ова особина чини оквир знатно бржим и стабилнијим од конкуретних технологија које користе *WebDriver* протокол као што је *Selenium* [22] [2]. Оквир поджава извршавање на претраживачима као што су *Chromium* (*Chrome, Edge*), *Firefox* и *Webkit* (*Safari*) [11] [21] [1].

Аутоматско чекање је једна од главних особина оквира. Пре сваке акције над елементом на веб страници, проверава се да ли је елемент видљив и активан па се тек онда наставља са извршавањем теста. Ово елиминише потребу за експицитним чекањима која представљају чест узрок нестабилних тестова.

Конкуретно извршавање тестова је подржано и једноставно се имплементира услед асинхроне природе *Node.js* оквира. Оквир не подржава тестирање на реалним мобилним уређајима али подржава емулацију претраживача за мобилне телефоне.

Уз алате за тестирање корисничког интерфејса, *Playwright* такође пружа алате за визуелно тестирање, компонентно тестирање, и тестирање програмских интерфејса апликације. Неки од тих алата биће приказани у даљем тексту [11].

React библиотека за тестирање и Jest

Тестирање појединачних јединица и компоненти система који користи React библиотеку може се постићи коришћењем React библиотеке за тестирање (енг. React testing library) [5].

Библиотека омогућава тестирање појединачних чворова *DOM* стабла из угла корисника. Свака *React* компонента се претвара у *DOM* чвор и помоћу *JavaScript* библиотеке за тестирање - *Jest*, проверавају се очекиване вредности унутар чвора. Ова библиотека пружа сигурност да се подаци приказују на очекиван начин без обзира на друге делове система, као и да различите јединице функционишу унутар компоненти којима припадају [5] [20].

MSW библиотека

Како би тестови били поуздани и подаци који се користе унутар тестова морају бити поуздани. Такође потребно је тестирати клијентски део апликације независно од серверског дела.

MSW (енг. Mock Service Worker) представља библиотеку која омогућава да се API позиви који су упућени ка серверској страни апликације пресретну и уместо правих, клијентској апликацији врате предефинисани "лажни" одговори. Ово омогућава како тестирање клијентског дела апликације у изолацији, тако и могућност независног развоја клијентског и серверског дела апликације [25].

Да би одговарајући API позиви били пресретнути потребно је дефинисати тачке јавног интерфејса и предефинисане податке који се шаљу клијентској страни апликације у случају позива ка тим тачкама.

4.2 Архитектура и дизајн апликације

Развијена апликација подељена је у две целине, на серверски и клијентски део. Серверски део апликације организован је у међусобно незавнисне микросервисе. Сваки микросервис има јасно дефинисан јавни интерфејс помоћу ког клијентска страна апликације приступа ресурсима и функционалностима које микросервис пружа. Подаци које микросервиси користе организовани су тако да сваки микросервис има своју базу података. Комуникација између микросервиса и клијентског дела апликације извршава се коришћењем *HTTP* протокола. У наставку ове секције биће детаљније приказани имплементациони детаљи као и архитектурална решења за сваки од делова апликације

Микросервиси

Серверски део апликације састоји се од два независна микросервиса Books и Movies. Архитектура коришћена при имплементацији оба микросервиса је MVC^{-1} па је структура пројекта подељена у одговарајуће целине. Кључне компоненте микросервиса су:

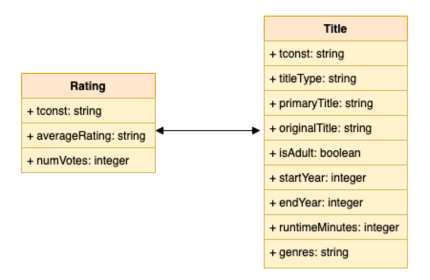
- 1. Датотека *index.js* покреће претходно дефинисан сервер на одговарајућем порту. Дефинисање јавног интерфејса микросервиса дешава се унутар датотеке *server.js*
- 2. Рутери (у директоријуму routers) компоненте за повезивање добијених *HTTP* захтева са компонентама које су одговорне за обраду тих захтева.
- 3. Контролери (у директоријуму *controllers*) имплементирају бизнис логику микросервиса тако што обрађују захтеве и делегирају операције доменским моделима.
- 4. Описи и методе за иницијализацију модела (у директоријуму *models*) дефиниције поља модела и мотода које учитавају и парсирају податке из базе података.
- 5. Конфигурација система за управљање базом података (у директоријуму services) конфигуришу објектно-релационо мапирање и путању до фајла у ком се налази база података.

 $^{^{1}}$ Образац архитектуре Модел-Поглед-Контролер (енг. Model-View-Controller, MVC) се заснива на подели система на три целине, које имају различите функције. модел — представља структуру података, поглед — представља приказ података у корисничком окружењу, контролер — управљања подацима модела.

Сервис Movies

Сервис Movies, односно сервис филмова је сервис задужен за управљање подацима о филмовима и оценама за те филмове.

Доменски модел овог сервиса налази се на слици 4.1. Ентитет *Title* садржи податке о филму као што су име, година снимања, број минута и жанр филма, док ентитет *Rating* садржи информације о просечној оцени као и о броју корисника који су дали оцену за филм на сајту *IMDB*.



Слика 4.1: Доменски модел сервиса Movies

Сервис пружа јавни интерфејс помоћу ког је могуће добити информације о свим филмовима, о специфичном филму на основу његовог идентификатора као и добити листу филмова на основу упита. Детаљнији опис интерфејса приказан је у табели 4.1.

Табела 4.1: Опис јавног интерфејса *Movies* микросервиса

Opis	Parametri	Odgovor ūpu усūешној обради			
${f GET\ api/v1/version}$					
Дохватање о тренутној		version - тренутна верзија ин-			
верзији интерфејса		терфејса			
GET api/v1/movies					
Дохватање информа-	page - опционо	data - објекат који садржи ли-			
ција о свим доступним	size - опционо	сту филмова са оценама			
филмовима		meta - објекат који саджи мета			
		податке о листи			
	$\overline{\mathrm{GET}}$ api/v1/mo	vies/:id			
Дохватање информа-	id - обавезно	data - објекат који информа-			
ција о специфичном		ције о специфичном филму			
филму					
G	ET api/v1/movi	es/search			
Претрага филмова на	page - опционо	data - објекат који садржи ли-			
основу имена филма	size - опционо	сту филмова			
	query - обаве-	meta - објекат који саджи мета			
	3HO	податке о листи			
${f GET\ api/v1/ratings}$					
Дохватање свих оцена	page - опционо	data - објекат који садржи ли-			
филмова	size - опционо	сту о оцена филмова са њихо-			
	query - обаве-	вим насловом			
	3HO	meta - објекат који саджи мета			
		податке о листи			

Сервис Books

Сервис Books, односно сервис књига је сервис задужен за управљање подацима о популарним књигама. Сервис омогућава претрагу популарних наслова, као и добијање информација о аутору, оцени наслова и других информација о књигама. Доменски модел овог сервиса налази се на слици 4.2. Сервис пружа програмски дефинисан интерфејс који омогућава излиставање целокупне листе књига које се налазе у бази података, као и претрагу по насловима. Детаљан опис функционалности које микросервис пружа може се видети у табели 4.2



Слика 4.2: Доменски модел сервиса Books

Табела 4.2: Опис јавног интерфејса Books микросервиса

Opis	Parametri	Odgovor ūpu усūешној обради				
GET api/v1/version						
Дохватање актуелне		version - тренутна верзија ин-				
верзије интерфејса		терфејса				
GET api/v1/books/						
Дохватање информа-	page - опционо	data - објекат који садржи ли-				
ција о свим доступним	size - опционо	сту књига				
књигама		meta - објекат који саджи мета				
		податке о листи				
GET api/v1/books/search						
Претрага књига на	page - опционо	data - објекат који садржи ли-				
основу наслова књиге	size - опционо	сту књига				
	query - обаве-	meta - објекат који саджи мета				
	3H0	податке о листи				

Клијентска апликација

4.3 Аутоматско тестирање апликације

Закључак

Библиографија

- [1] Apple. Webkit, 2021. on-line at: https://webkit.org/.
- [2] Pablo Calvo. WebDriver vs Chrome DevTools (Speed Test), 2021. on-line at: https://dev.to/pjcalvo/webdriver-vs-chrome-devtools-speed-test-441h.
- [3] MDN Contributors. Express/Node introduction, 2022. on-line at: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/Introduction.
- [4] Sequelize Contributors. Sequelize.js. on-line at: https://sequelize.org/docs/v6/.
- [5] Kent C. Dodds. React testing library introduction, 2022. on-line at: https://testing-library.com/docs/react-testing-library/intro/.
- [6] OpenJS Foundation. About Node.js. on-line at: https://nodejs.org/en/about/.
- [7] Yurrrrri Gurevich and Saharon Shelah. Expected computation time for Hamiltonian path problem. SIAM Journal on Computing, 16:486–502, 1987.
- [8] Ganesh Hegde. Playwright Framework Tutorial: Learn Basics and Setup, 2022. on-line at: https://www.browserstack.com/guide/playwright-tutorial.
- [9] Tailwind Labs. Tailwind Utility-First Fundamentals, 2022. on-line at: https://tailwindcss.com/docs/utility-first.
- [10] Mia Liang. Object Relational Mapping, 2021. on-line at: https://www.altexsoft.com/blog/object-relational-mapping/.

- [11] Microsoft. Playwright Getting started, 2022. on-line at: https://playwright.dev/.
- [12] Alexander Noel. Guide to monorepos. on-line at: https://www.toptal.com/front-end/guide-to-monorepos.
- [13] Node package manager team. About npm. on-line at: https://docs.npmjs.com/about-npm.
- [14] Petar Petrović and Mika Mikić. Naučni rad. In Miloje Milojević, editor, Konferencija iz matematike i računarstva, 2015.
- [15] Meta Platforms. React A JavaScript library for building user interfaces, 2022. on-line at: https://reactjs.org/.
- [16] SQLite project. About SQLite. on-line at: https://www.sqlite.org/about.html.
- [17] Remix. React router main concepts, 2022. on-line at: https://reactrouter.com/docs/en/v6/getting-started/concepts.
- [18] IBM StrongLoop. Express.js. on-line at: https://expressjs.com/.
- [19] Bootstrap team. Bootstrap, 2022. on-line at: https://getbootstrap.com/.
- [20] Facebook Open Source team. Jest, 2022. on-line at: https://jestjs.io/.
- [21] Google Chrome team. Chromium, 2021. on-line at: https://www.chromium.org/Home/.
- [22] Garima Tiwari. Playwright vs Selenium: A Comparison, 2021. on-line at: https://www.browserstack.com/guide/playwright-vs-selenium.
- [23] SQLite tutorial team. What Is SQLite, 2022. on-line at: https://www.sqlitetutorial.net/what-is-sqlite/.
- [24] W3Schools. Node.js intro. on-line at: https://www.w3schools.com/nodejs/nodejs_intro.asp.
- [25] Artem Zakharchenko. Mock Service Worker API mocking of the next generation, 2022. on-line at: https://mswjs.io/docs/.

Биографија аутора

Вук Стефановић Караџић (*Тршић*, 26. окшобар/6. новембар 1787. — Беч, 7. фебруар 1864.) био је српски филолог, реформатор српског језика, сакупљач народних умотворина и писац првог речника српског језика. Вук је најзначајнија личност српске књижевности прве половине XIX века. Стекао је и неколико почасних доктората. Учествовао је у Првом српском устанку као писар и чиновник у Неготинској крајини, а након слома устанка преселио се у Беч, 1813. године. Ту је упознао Јернеја Копитара, цензора словенских књига, на чији је подстицај кренуо у прикупљање српских народних песама, реформу ћирилице и борбу за увођење народног језика у српску књижевност. Вуковим реформама у српски језик је уведен фонетски правопис, а српски језик је потиснуо славеносрпски језик који је у то време био језик образованих људи. Тако се као најважније године Вукове реформе истичу 1818., 1836., 1839., 1847. и 1852.