Primjena Angular i Spring Boot tehnologija u izradi web stranice

Sertić, Ivan

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:573589

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-09-20

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFROMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Sveučilišni studij računarstva

PRIMJENA ANGULAR I SPRING BOOT TEHNOLOGIJA U IZRADI WEB STRANICE

Završni rad

Ivan Sertić

Osijek, 2019.

Sadržaj	
1. UVOD	1
1.1 Zadatak završnog rada	1
2. KORIŠTENE TEHNOLGIJE	2
2.1. Razvojno okruženje IntelliJ	2
2.2. Programski jezik Java	3
2.3. Spring Boot tehnologija	4
2.4. Visual Studio Code	6
2.5. Angular tehnologija	6
2.6. Bootstrap	8
2.7. Postgres	8
3. IZRADA WEB-STRANICE	
3.1. Model baze podataka	
3.2. Stvaranje datoteka za korisničko sučelje i njihovo upravljanje	15
3.3. Upravljanje bazom podataka	
3.4 Stvaranje REST Pointa	19
3.5. Stvaranje korisničkog sučelja	
4. PRIKAZ KORISNIČKOG RJEŠENJA	25
5. ZAKLJUČAK	
LITERATURA	
SAŽETAK	40
ABSTRACT	41
ŽIVOTOPIS	

1. UVOD

Povećanje broja korisnika interneta dovelo je do veće potražnje za web-stranicama. Vremenom su korisnički zahtjevi postali sve složeniji, a samim time i vremenski zahtjevniji. Sve to potaknulo je razvoj novih programskih tehnologija za izradu web-stranica. Tako danas imamo mnogo različitih tehnologija koje su dostupne. Ovisno o postavljenim zahtjevima, odabiru se određene tehnologije za izradu. Svaka tehnologija nudi svoje pogodnosti koje olakšavaju proces izrade, no niti jedna tehnologija ne može sama poslužiti za izradu složenijih zadataka. Tako imamo tehnologije koje koristimo za izradu korisničkog sučelja, tehnologije koje koristimo za izradu pozadinske aplikacije(engl. *back-end*) koja upravlja logičkim koracima te tehnologiju koja omogućuje pohranu podataka i njezino čuvanje u bazama podataka.

Za izradu ovog završnog rada bilo je potrebno korištenje više različitih tehnologija od kojih su osnovne Angular i Spring Boot. Korisničko sučelje pisano je u Angularu koji zahtjeva poznavanje opisnog jezika HTML i programskog jezika TypeScript. Dizajn stranice napravljen je u okviru (engl. *framework*) Bootstrap. Pozadinska aplikacija pisana je u razvojnom okruženju IntelliJ, koje je omogućilo korištenje okvira Spring Boot koji je baziran na programskom jeziku Java. Postgres je omogućio korištenje sustava za relacijske baze podataka.

Uz uvod ovaj završni rad će prikazati u drugom poglavlju opis korištenih tehnologija te prednosti i nedostatke korištenja Angular i Spring Boota. U trećem poglavlju je opisan proces izrade web stranice od pozadinske aplikacije do korisničkog sučelja. Četvrto poglavlje prikazat će izgled korisničkog rješenja i sve njegove dijelove. Zadnje poglavlje je zaključak o naučenom.

1.1 Zadatak završnog rada

Zadatak ovog završnog rada je istražiti tehnologije za izradu web-stranice Angular i Springboot i navesti neke njihove prednosti i nedostatke. Prikazati stečena znanja o tehnologijama kroz proces izrade web-stranice i prikazati konačni rezultat u obliku funkcionalne web-strance.

2. KORIŠTENE TEHNOLGIJE

U ovom poglavlju opisane su tehnologije korištene pri izradi web-stranice, a to su: Angular, Bootstrap, Springboot i Postgres te programski jezici Java, TypeScript i opisni jezik HTML za koje su korišteno razvojno okruženje IntelliJ i Visual Studio Code program za uređivanje izvornog kôda.

2.1. Razvojno okruženje IntelliJ

IntelliJ je integrirano razvojno okruženje primarno namijenjeno Java programskom jeziku. Prema [1] razvila ga je firma IntelliJ, kasnije mijenja ime u JetBrains. Dvije dostupne verzije ovog okruženja, Community Edition i Ultimate Edition,, upotrebljavaju se za razvoj programa u komercijalne svrhe. Za razliku od besplatne verzije, Community Edition, Ultimate Edition nudi brojne pogodnosti vezene uz lakši razvoj aplikacija u Spring Bootu. Prema [2] JetBrains nudi besplatno Ultimate Edition verziju za sve studente, a potrebno se samo prijaviti putem službene elektroničke pošte fakulteta. Stvaranje novog projekta (Slika 2.1.) nudi sve potrebne pakete (engl. *dependecy*) za brzo i lako korištenje. Nakon odabira potrebnih paketa otvara se radna površina kruženja (Slika 2.2).

🖳 New Project		×
Dependencies Q		Selected Dependencies
Developer Tools Web Template Engines Security SQL NoSQL Messaging VO Ops Spring Cloud Security Spring Cloud Tools Spring Cloud Tools Spring Cloud Config Spring Cloud Foundry Armazon Web Services Microsoft Azure Google Cloud Platform		

Slika 2.1. Prikaz odabira paketa



Slika 2.2. Prikaz korisničkog sučelja IntelliJ-a

2.2. Programski jezik Java

Programski jezik Java nastao je 1995. godine. Prema [3] razvio ga je James Gosling u tvrtci Sun Microsystems. Ovaj objektno orijentiran programski jezik nastao je s namjerom olakšanja posla razvojnih programera jer koristi mali broj implementacijskih ovisnosti (engl. implementation dependencies). Zamišljen je na način da se programski kôd jednom napiše, a aplikacija se može pokretati na bilo kojoj platformi koja podržava Javu. Java programski jezik ima sličnu sintaksu programskim jezicima C i C++ (Odsječak programskog kôda 2.1.), a danas svoju primjenu nalazi gotovo svugdje. Tako je Java programski jezik temelj razvijanja web-aplikacija pomoću Spring Boot tehnologije.



Odsječak programskog kôda 2.1. Prikaz sintakse Java programskog Jezika

2.3. Spring Boot tehnologija

Spring Boot tehnologija omogućava bržu i lakšu izradu projekta u Spring okviru. U staroj Spring tehnologiji sve ovisnosti morale su se pisati ručno u XML opisnom jeziku. Za stvaranje novih projekata morale su se pisati ručno od početka bez mogućnosti automatskog generiranja kôda. Arhitekturu Spring Boot aplikacije možemo prikazati kao ovisnosti dodane na temelj Spring okvira (Slika 2.3.).



Slika 2.3. Prikaz arhitekture Spring Boot projekta

Prema [4] prednosti koje je unijela Spring Boot tehnologija su:

- Automatsko generiranje kôda ovisnosti (engl. dependency)
- Inteligentna auto-konfiguracija
- Ugrađen Tomcat
- Automatska konfiguracija Spring paketa gdje god je moguće
- Potpuno izbačena konfiguracija XML-om

Kako bi stvaranje Spring projekata bilo još lakše koristi se web-stranica Spring Initilizr. Na toj stranici se generiraju sve potrebne ovisnosti s obzirom na odabrane pakete. Ovakvo generiranje Spring projekata našlo je svoj put i u IntelliJ te korištenjem ovog razvojnog okruženja nije potrebno odlaziti na prethodno navedenu stranicu. Sve ovisnosti možemo naći u datoteci *pom.xml* (Slika 2.4.).



Slika 2.4. Prikaz sadržaja pom.xml datoteke

Korištenje ove tehnologije isto tako ima svoje nedostatke. Tako zbog korištenja automatski stvorenog kôd, Spring Boot često stvara ovisnosti koje nisu korištene u projektu i time usporava vrijeme potrebno za pokretanje i razvoj projekata. Isto tako ova tehnologija skriva detalje kako su ovisnosti stvorene i povezane te je za potpuno razumijevanje pozadinskog rada stvorenih ovisnosti

potrebno dodatno proučiti dokumentaciju te se zbog toga javlja problem ograničenja kontrole nad aplikacijom.

2.4. Visual Studio Code

Visual Studio Code je program za uređivanje izvornog kôda programa. Razvio ga je Microsoft za uporabu na Windows, Linux i macOS operacijskim sustavima. S obzirom na tip datoteke Visual Studio Code, za razliku od ostalih programa za uređivanje teksta, ima ugrađene različite boje kako bi kôd bio čitljiv.



Slika 2.5. Korisničko sučelje programa Visual Studio Code

2.5. Angular tehnologija

Tehnologija Angular temeljena je na JavaScriptu. Ovaj web okvir (engl. web framework) koristi se za stvaranje korisničkog sučelja web-aplikacija. Za korištenje ove tehnologije potrebno je poznavati opisni jezik HTML i programski jezik TypeScript. HTML ili Hypertext Markup Language je opisni jezik potreban za prikaz sadržaja webstranica pomoću web preglednika. Pomoću sintakse ovog jezika (Odsječak programskog kôda 2.2.) opisuje se izgled stranice te se zatim taj kôd prikazuje kao web stranica. Zbog jednostavnosti izgleda web-stranica pisanih u ovom jeziku često se povezuje sa jezicima kao što su JavaScript i CSS.



Odsječak programskog kôda 2.2. Prikaz sintakse opisnog jezika HTML

TypeScript je programski jezik otvorenog kôda. Prema [5] ovaj jezik se još naziva i "nadskupom" JavaScripte te su usko povezani. Tako se svi programi pisani u JavaScriptu mogu pokretati kao TypeScript programi. Ovaj programski jezik svoju primjenu nalazi u stvaranju JavaScript aplikacija i na klijentskoj i na serverskoj strani.

Korištenjem Angular tehnologije odmah dolazimo do nedostatka u obliku poznavanja dva različita jezika. Zbog toga nailazimo i na problem učenja samih tehnologija potrebnih za izradu aplikacija u Angularu. Isto tako kôd za Angular aplikacije piše se u programu za obrađivanje teksta,

a sama aplikacija se pokreće preko konzole te je potrebno znanje naredbi potrebnih za pokretanje i instaliranje potrebnih ovisnosti kako bi aplikacija radila.

Prednosti koje nudi ova tehnologiju su lako čitljiv kôd te lako ponovno iskorištavanje istog kôda. Angular omogućuje lako jedinično testiranje(engl. unit testing) te održavanje aplikacija. Isto tako korištenje TypeScript programskog jezika nudi nam razne pogodnosti kao što su čišći kôd te programerima osigurava više alata pri izradi web-aplikacija.

2.6. Bootstrap

Bootsrap tehnologija je besplatna; CSS okvir otvorenog kôda korišten za stvaranje responzivnih korisničkih sučelja web-stranica i aplikacija. Sastoji se od CSS, a nekada i JavaScript, predložaka za dizajn web-stranica. Ovi predlošci najčešće sadrže dizajn za forme, dugmad i navigaciju unutar web-stranica.Prema [6] CSS Bootstrap sadrži predefiniran kôd za izgled elemenata stranice, veličinu, boju i položaj. Ova tehnologija ubrzava stvaranje web-stranica te je jedna od najraširenijih kada je u pitanju dizajn web-stranice.

2.7. Postgres

Tehnologija Postgres, poznata i kao PosgreSQL, je besplatan sustav upravljanja relacijskih baza podataka. Otvorenog je kôda, a svoju primjenu nalazi u jako širokom području, od lokalnih webstranica do velikih skladišta. Ova tehnologija sadrži podršku za tri jezika a to su: SQL, jezik potreban za korištenje i stvaranje baza podataka, PostgreSQL koji ima sličnu sintaksu kao i Oracleov proceduralan jezik za SQL, te C.



Slika 2.6. Korisničko sučelje Postgresa

3. IZRADA WEB-STRANICE

Proces izrade web-stranice počinje od izrade pozadinskog dijela aplikacije korištenjem Spring Boot tehnologije i Java programskog jezika. Prilikom stvaranja projekta odabiru se potrebne ovisnosti koje su implementirane u projekt te se njihov automatski generiran kôd nalazi u pom.xml datoteci (Odsječak programskog kôda 3.1.). Nakon toga stvaraju se klase koje predstavljaju model baze podataka, odnosno tablice unutar same baze. Sljedeći korak je stvoriti klase koje će predstavljati datoteke koje će se sa pozadinskog dijela slati na korisničko sučelje i obratno, a logiku iza tog procesa držat će tzv. *mapperi*. Komunikaciju s bazom podataka održavat će servisi i repozitoriji. Za svaki upit nad bazom stvoren je i *REST¹ point* kojim će upravljati određeni kontroleri. Sve to potrebno je odvojiti u nove pakete kako bi struktura projekta bila čitljiva (Slika 3.1.)

Nakon stvaranja pozadinske aplikacije stvoreno je korisničko sučelje te se nakon toga sučelje povezalo s pozadinskom aplikacijom.

¹ engl. Representational State Transfer (REST)- stil softverske arhitekture koji se sastoji od ograničenja koja služe za stvaranje web servisa

<pre>k?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>	
<project <="" pre="" xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"></project>	
<pre>xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/FOM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd"></pre>	
<modelversion>4.0.0</modelversion>	
<pre><pre>context</pre></pre>	
<groupid>org.springframework.boot</groupid>	
<artifactid>spring-boot-starter-parent</artifactid>	
<pre><version>2.1.4.RELEASE</version></pre>	
<relativepath></relativepath> lookup parent from repository	
<proupid>com.sertic</proupid>	
<artifactid>charactermaker</artifactid>	
<pre><version>0.0.1-SNAPSHOT</version></pre>	
<name>CharacterMaker</name>	
<description>Character Maker Spring Boot</description>	
<properties></properties>	
<java.version>ll</java.version>	
<pre><dependencies></dependencies></pre>	
<dependency></dependency>	
<groupid>org.springframework.boot</groupid>	
<artifactid>spring-boot-starter-web</artifactid>	
<dependency></dependency>	
<groupid>org.postgresgl</groupid>	
<artifactid>postgresql</artifactid>	
<scope>runtime</scope>	
<dependency></dependency>	
<pre><groupid>org.springframework.boot</groupid></pre>	
<pre><artifactid>spring-boot-starter-test</artifactid></pre>	
<scope>test</scope>	
<dependency></dependency>	
<proupid>org.springframework.boot</proupid>	
<artifactid>spring-boot-starter-data-jpa</artifactid>	
 d>	
<plugins></plugins>	
<plugin></plugin>	
<groupid>org.springframework.boot</groupid>	
<artifactid>spring-boot-maven-plugin</artifactid>	

Odsječak programskog kôda 3.1. Prikaz sadržaja pom.xml datoteke



Slika 3.1. Prikaz sadržaja paketa projekta

3.1. Model baze podataka

Prije početka stvaranja modela potrebno je napisati postavke vezane uz samu bazu podataka. Korištenjem tehnologije Postgres mijenjaju se postavke projekta u datoteci *application.properties* (Odsječak programskog kôda 3.2.). Time je osigurano da će Spring Boot tehnologija pravilno pretvoriti model baze podataka pisane u Java programskom jeziku u kôd potreban za stvaranje baze podataka u tehnologiji Postgres.



Odsječak programskog kôda 3.2. Prikaz sadržaja datoteke application.properties

Zatim je potrebno stvoriti klase koje će predstavljati tablice baze podataka. Te klase nalaze se u novostvorenom paketu model. Kako bi se podatci iz klase prenijeli u tablice baze podataka svaka klasa se anotira anotacijom "@Entity" kako bi Spring Boot prepoznao te klase kao klase entiteta baze podataka. Isto tako u ove klase navode se svi stupci tablice, veze između tablica te metode za dohvaćanje i postavljanje vrijednosti varijabli odnosno vrijednosti stupaca tablice.

```
package com.sertic.charactermaker.model;
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
   @GeneratedValue(generator = "uuid2")
   @GenericGenerator(name = "uuid2", strategy = "org.hibernate.id.UUIDGenerator")
private UUID externalItemId;
   private String name;
   @ManyToOne (cascade = CascadeType.ALL)
   public Long getAmount() {
       this.amount = amount;
   public Long getId() {
```

Odsječak programskog kôda 3.3. Primjer klase entiteta Item

3.2. Stvaranje datoteka za korisničko sučelje i njihovo upravljanje

Nakon stvaranja modela potrebno je stvoriti klase koje će predstavljati datoteke primljene odnosno poslane na korisničko sučelje. Ove klase nalaze se unutar paketa pod nazivom *dto*. Ove klase su identične klasama modela baze (Odsječak programskog kôda 3.4.) jer je njihova uloga da drže vrijednosti koje će se s korisničkog sučelja slati na pozadinsku aplikaciju i obrnuto.



Odsječak programskog kôda 3.4. Prikaz klase paketa dto

Nakon stvaranja klasa paketa dto, potrebno je stvoriti klase koje će omogućiti pretvaranje sadržaja korisničkog sučelja, dto klasa, u sadržaj spreman za pohranu u bazu, klase paketa model. Stvaranjem klasa paketa *mapper* (Odsječak programskog kôda 3.5.) omogućuje se stvaranje modela iz korisničkog sučelja i obratno. Klase ovog paketa označavaju se anotacijom "@Component".



Odsječak programskog kôda 3.5. Prikaz klase paketa mapper

3.3. Upravljanje bazom podataka

Prije stvaranja upita nad bazom te njihovih korištenja u samom kôdu, popunjene su dvije tablice: tablica *CharacterClass* i *Race* zbog stvaranja padajućeg izbornika koji sadrži stalne podatke.

SQL kôd za popunjavanje ovih baza nalazi se u datoteci data-postgres.sql (Odsječak programskog kôda 3.6.).

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-ossp"
<pre>INSERT INTO race(id,external_race_id,name) VALUES('1',uuid_generate_v4(),'DWARF')</pre>
<pre>INSERT INTO race(id,external_race_id,name) Values('2',uuid_generate_v4(),'ELF')</pre>
<pre>INSERT INTO race(id,external_race_id,name) VALUES('3',uuid_generate_v4(),'HUMAN')</pre>
<pre>INSERT INTO race(id,external_race_id,name) VALUES('4',uuid_generate_v4(),'HALF-ORC')</pre>
INSERT INTO race(id, external_race_id, name) VALUES('5', uuid_generate_v4(), 'GOBLIN')
INSERT INTO race(id, external_race_id, name) VALUES('6', uuid_generate_v4(), 'HOBGOBLIN')
INSERT INTO race(id, external_race_id, name) VALUES('7', uuid_generate_v4(), 'ORC')
INSERT INTO race(id, external_race_id, name) VALUES('8', uuid_generate_v4(), 'LIZARDFOLK')
<pre>INSERT INTO race(id,external_race_id,name) VALUES('9',uuid_generate_v4(),'CENTAUR')</pre>
INSERT INTO race(id, external_race_id, name) VALUES('10', uuid_generate_v4(), 'MINOTAUR')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('l',uuid_generate_v4(),'FIGHTER')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('2',uuid_generate_v4(),'PALADIN')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('3',uuid_generate_v4(),'BARD')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('4',uuid_generate_v4(),'SORCERER')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('5',uuid_generate_v4(),'WARLOCK')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('6',uuid_generate_v4(),'CLERIC')
INSERT INTO characterclass(id, external_character_class_id, name) VALUES ('7', uuid_generate_v4(), 'RANGER')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('8',uuid_generate_v4(),'ROGUE')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('9',uuid_generate_v4(),'MONK')
INSERT INTO characterclass(id,external_character_class_id,name) VALUES ('10',uuid_generate_v4(),'WIZARD')

Odsječak programskog kôda 3.6. Prikaz sadržaja datoteke data-postgres.sql

Spring Boot upite na bazu podataka stvara pomoću sučelja na način da se upit stvara kôd prevođenja aplikacije s obzirom na ime metode. Upite koji nisu standardni potrebno je napisati unutar sučelja paketa *repository*. Svaka tablica ima svoje sučelje te se u to sučelje pišu deklaracije metoda koje predstavljaju upite. Kada se piše korisnički upit, metoda se anotira sa "@Query" te se u zagradu piše upit. Sučelje je anotirano s "@Repository".



Odsječak programskog kôda 3.7. Primjer pisanja korisničkih upita

Stvaranje servisa i njihovih implementacija osigurava se korištenje prethodno deklariranih upita. Svaki servis ima svoje sučelje u kojem su definirane metode te klasu implementacije u kojoj se pomoću prethodno stvorenih repozitorija metode servisa povezuju s metodama odgovarajućih repozitorija. Svaka klasa servisa anotirana je s "@Service".



Odsječak programskog kôda 3.8. Prikaz implementacije servisa

3.4 Stvaranje REST Pointa

Za svaki upit nad bazom potrebno je stvoriti *REST point*. To su zapravo krajnje točke webstranice na kojima se odvijaju upiti na bazi podataka. Svaki *REST point* ima svoju putanju koja je definirana u kontrolerima. Kada se putanja pozove kontroleri pozivaju servise i *mappere* te preko servisa komuniciraju s bazom podataka te dohvaćaju, postavljaju, mijenjaju i brišu podatke iz nje. Svaki kontroler anotiran je s "@RestController", a svaka putanja s "@RequestMapping". Za stvaranje korisnika stvoreni su posebni *REST pointi* koji služe posebno za prijavljivanje, a posebno za registraciju na web-stranicu (Odsječak programskog kôda 3.10.).

```
public static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(RestCharacterController.class);
@CrossOrigin(origins = "http://localhost:4200")
@RequestMapping(value = "/{externalUserId}/character/{externalCharacterId}/item", method = RequestMethod.POST)
@CrossOrigin(origins = "http://localhost:4200")
@RequestMapping(value = "/{externalUserId}/character/{externalCharacterId}/item/{externalItemId}", method = RequestMethod.PUT)
                                            @PathVariable("externalCharacterId")UUID externalCharacterId,
@PathVariable("externalItemId")UUID externalItemId,
```

Odsječak programskog kôda 3.9. Prikaz kontrolera za klasu Item



Odsječak programskog kôda 3.10. Prikaz kontrolera za registraciju

3.5. Stvaranje korisničkog sučelja

Korisničko sučelje stvoreno je tehnologijom Angular. Proces stvaranja sučelja ostvaren je na način da se za svaki *REST point* stvori web-stranica te se pomoću Boostrap tehnologije doda izgled. Pomoću Angulara upravlja se kretnjama između stranica.

Svaka komponenta stranice predstavljena je odgovarajućim HTML i TypeScript kôdom. Nakon stvaranja izgleda komponente u HTMLu, pomoću TypeScript datoteke omogućena je funkcionalnost svih stranica. Isto tako svaki od prethodno navedenih *rest pointa* potrebno je implementirati u korisničkom sučelje pomoću njihovih putanja (Odsječak programskog kôda 3.11.), a svaku stvorenu komponentu potrebno je implementirati u sam projekt.

```
import { Injectable} from '@angular/core';
import { HttpClient, HttpHeaders} from '@angular/common/http';
const httpOptions ={
    headers: new HttpHeaders({'Content-Type':'application/jason'})
@Injectable()
export class CharactermakerService{
    constructor(private http:HttpClient){}
    getClasses(){
        return this.http.get('http://localhost:8080/class');
    getOneClass(id:any){
        return this.http.get('http://localhost:8080/class/'+id);
    getRaces(){
        return this.http.get('http://localhost:8080/race');
    }
    getOneRace(id:any){
        return this.http.get('http://localhost:8080/race/'+id);
    }
    getAllCharacters(){
        return this.http.get('http://localhost:8080/user/'+localStorage.getItem("token")+'/character')
    getOneCharacter(id:any){
        return this.http.get('http://localhost:8080/user/'+localStorage.getItem("token")+'/character/'+id);
    createCharacter(body){
        return this.http.post('http://localhost:8080/user/'+localStorage.getItem("token")+'/character', body);
    updateCharacter(id:any,body){
       return this.http.put('http://localhost:8080/user/'+localStorage.getItem("token")+'/character/'+id, body);
```

Odsječak programskog kôda 3.11. Prikaz implementiranja rest pointa u korisničkom sučelju

Nakon implementiranja rest pointa korisničko sučelje povezano je s pozadinskom aplikacijom tako što se za svaku web-stranicu komponente u TypeScript datoteci poziva funkcija određenog rest pointa.



Odsječak programskog kôda 3.12. Prikaz HTML kôda komponente korisničkog sučelja



Odsječak programskog kôda 3.13. Prikaz TypeScript datoteke komponente korisničkog sučelja

4. PRIKAZ KORISNIČKOG RJEŠENJA

U ovom poglavlju prikazan je rad aplikacije te je svaki korak popraćen sa snimkama ekrana koje prikazuju kako web-stranica izgleda.

Prilikom pokretanja web-stranice korisniku se prikazuje forma koja od njega traži prijavu (Slika 4.1.). Ukoliko korisnik ne postoji korisnik se mora registrirati tako što ispunjava formu registracije(Slika 4.2.), nakon čega je vraćen na čega je vraćen na stranicu za prijavu gdje popunjava formu sa svojim korisničkim imenom i zaporkom.

Character Maker		
🕂 Login		
• Register	Login	
	Usernome	
	Usemame	
	Posword	
	Possword	
	Login Rogistor	

Slika 4.1. Prikaz stranice za prijavu

Character Maker		
•9 Login		
	Registor	
.e Register		
	Username	
	Username	
	Password	
	Password	
	Register Return to Login	

Slika 4.2. Prikaz stranice za registraciju

Ukoliko je prijava uspješna korisniku se otvara stranica sa njegovim avatarima, koja je prazna ukoliko je to njegova prva prijava (Slika 4.3.). Prije stvaranja svog lika, korisniku su pružene opcije pregleda raspoloživih klasa(Slika 4.4) i rasa (Slika 4.5). Isto tako korisnik ima opciju odjave sa stranice.

Character Maker									
. Characters									-
X Available Races	Available Characters								
Available Classes	Character Name	Character Level	View Details	Armory	Spell Book	Backpack	Coin Sack	Update	Remove
v [₽] log Out	Croate Character								

Slika 4.3. Prikaz stranice sa listom avatara

Character Maker		
• Characters	Preview Of Classes	
X Available Classes	Ciess Id	Class Nome
s [⊕] Log Out	1	ROHTR
	3	BAD
	4	SORCERER
	5	WARLOCK
	0	CLERC
	8	RANGER
	9	монк
	10	WZAID

Slika 4.4. Prikaz raspoloživih klasa

Proview Of Races	
Race Id	Race Name
4	DWARF
2	EF.
3	HUMAN
7	COELN
6	HOBOOBLIN
7	ORC
8	LIZARDFOLK
9	CENTAUR
10	MNOTAUR
	Recold 1 2 3 4 3 5 3 7 3 8 3 9 3 10 3

Slika 4.5. Prikaz stranice s raspoloživim rasama

Pritiskom na gumb *Create Character*, korisniku se otvara forma koju je potrebno popuniti kako bi se stvorio novi lik. Nakon popunjavanja forme pritiskom na gumb *submit* novi lik se sprema u bazu podataka. Korisnik može imati više od jednog lika. Prikaz detalja lika omogućen je pritiskom na gumb *Details*, nakon čega se na ekranu prikazuje stranica sa svim detaljima lika. Ukoliko korisnik želi izmijeniti lika to vrši pritiskom na gumb *Update Character* gdje mu se otvara forma identična formi za stvaranje lika, ali tu su sva polja popunjena prethodnim odabirima korisnika.

Character Maker		
* Characters		
X Available Races	Character Description Character Nome	
Available Classes	Character Nome	
∗⁰ Log Out	Character Closs PALADN	
	Churacter Roce ELF	
	Character Statistics	
	Armour Class	
	Armour Caus	
	HI Points	
	Character Level	
	Level	
	Experience Points	
	Experience Points	
	Initiative	
	Speed	
	Character Skills	

Slika 4.6. Prika forme za stvaranje avatara

Svaki avatar može imati svoju klasu, rasu, ime te različite prednosti i nedostatke koje korsinik popunjava prilikom stvaranja avatara (Slika 4.6.)

Character Maker									
• Characters									
X Available Races	Available Characters								
X Available Classes	Character Name	Character Level	View Details	Armory	Spoll Book	Backpack	Coin Sack	Update	Remove
«₽ Log Out	Ivan The Landless	1	Details	Armory	Spell Book	Backpack	Coins	Update	Delete
	4								,
	Create Character								

Slika 4.7. Prikaz liste avatara nakon stvaranja lika

Nakon stvaranja avatara, korisniku se automatski prikazuju svi stvoreni avatari (Slika 4.7.)

Character Maker	
•• Characters	
X Available Races	Character Description
X Available Classes	Non The Landless
e [®] Log Out	Charooter Cless
	Character Roce HALF-ORC
	Character Statistics
	Armour Class
	Hit Points
	50
	Character Level
	Experience Points
	o Inticitive
	20
	Speed an
	uu
	Character Skills

Slika 4.8. Prikaz detalja stvorenih avatara

Detalji svakog avatara prikazani su na posebnoj stranici kako bi korisnik mogao vidjeti sve elemente odabranog avatara (Slika 4.8.)

Svaki stvoreni lik ima svoju oružarnicu, ruksak, knjigu čarolija i vrećicu s novcem. Kako bi bilo moguće stvoriti oružje, novac, čaroliju i razne stvari potrebno je imati lika. Jedan lik može imati više različitih vrsta novca, oružja, čarolija i stvari. Prilikom stvaranja svake stavke potrebno je stisnuti na željeni gumb i popuniti formu koja sprema podatke u bazu podataka. Isto tako je moguće ukloniti stavke iz baze te ih promijeniti ukoliko je korisniku to potrebno.

Character Maker		
* Characters		
X Available Roces	Pick Up Woapon	
X Available Classes	Weapon Name Weapon Name	
₩ Log Out	Attock Bonus	
	Attook Bonus	
	Domoge Type	
	Domoge Type	
	Sublimit Canclo	

Slika 4.9 Prikaz forme za stvaranje oružja

Character Maker						
• Characters						
Z Available Races	Aromory					
X Available Classes	Name	Attack Bonus	Damage Type			
⊌ [®] Log Out	Mač	2	Slash	Update Weapon	Drop Weapon	
	Luk	1	Piercing	Update Weapon	Drop Weapon	
	Add Weapon					

Slika 4.10. Prikaz stvorenih oružja

Popunjavanjem forme za stvaranje oružja (Slika 4.9.) korisnik avataru stvara željeno oružje sa odabranim parametrima. Nakon stvaranja oružja korisniku se prikazuju sva oružja odabranog avatara dostupna na korištenje (Slika 4.10.)

Character Maker		
* Characters		
Available Races	Pick Up Weapon	
X Available Classes	Weapon Name	
	Luk	
«₱ Log Out	Attack Bonus	
	- Domyree Tune	
	Recing	
	Subimit Cancle	

Slika 4.11. Prikaz forme za uređivanej oružja

Za uređivanje oružja ispunjava se forma koja kao početne parametre koje je korisnik unio prilikom stvaranja ili prethodnog uređivanja oružja

Character Maker		
* Characters		
X Available Races	Loarn Spoll	
X Available Classes	Spell Nome	
• Log Out	Spell Type	
	Spell Type	
	Spell Level	
	Spoll Lovel	
	Subimit Cancio	

Slika 4.12. Prikaz forme za stvaranje čarolije

Forma za stvaranje čarolije (Slika 4.12.) omogućuje korisniku stvaranje čarolija svome avataru.

Character Maker						
• Characters						
X Available Races	Spell Book					
X Available Classes	Name	Spell Type	Spell Level			
e [®] Log Out	Grom	Brzi	2	Update Spell	Forget Spell	
	Learn Spell					

Slika 4.13. Prikaz svih stvorenih čarolija

Nakon stvaranja čarolija korisniku se otvara stranica sa listom svih čarolija koja sada sadrži sve čarolije koje je korisnik stvorio svome avataru (Slika 4.13.)

Character Maker		
e [®] Characters		
X Available Races	Modify Spoll	
X Available Classes	Spall Namo Orom	
•9 Log Out	Spoll Typo	
	Brzi	
	Spell Level	
	Subimit Canalo	

Slika 4.14. Prikaz forme za izmjenu čarolije

Svaka čarolija se može uređivati. Nakon popunjene forme za uređivanje čarolija (Slika 4.14.) izmjene su spremljene u bazu te prikazane na stranici sa listom čarolija.

Character Maker		
•• Characters		
Z Available Races	Pick Up Itom	
Available Classes	Item Nome	
₽® Log Out	Amount	
	Subimit Concle	

Slika 4.15. Prikaz forme za stvaranje stvari

Svaki avatar ima svoje stvari. Stvar se dodaje u bazu i nudi na raspolaganje korisniku nakon popunjavanja forme za stvaranje (Slika 4.15.)

Character Maker					
• Characters	Backpack				
Available Classes	Name	Amount			
* Log Out	Šibice	10	Update Item	Drop Item	
	Add Itom				

Slika 4.16. Prikaz stvorenih stvari

Prikaz svih stvorenih stvari korisniku nudi pregled stvari koje su dostupne odabranom avataru (Slika 4.16.)

Character Maker		
. Characters		
2 Aunifoldia Proces	Change Item	
	Itom Namo	
Available Classes	Sibice	
Log Out	Amount	
	10	
	Subimit Cancle	

Slika 4.17. Prikaz forme za izmjenu stvari

Svaka stvar može se urediti na način da korisnik u formi za uređivanje stvari prethodno popunjene parametre zamjeni novima (Slika 4.17.)

Character Maker		
• Characters		
X Available Roces	Pick Up Coins	
X Available Classes	Coin Type Coin Type	
📲 Log Out	Amount	
	Amount	
	Subimit Canolo	

Slika 4.18. Prikaz forme za stvaranje novca

Svaki avatar raspolaže s određenom količinom i određenim tipom novca. Korisnik novac stvara popunjavanjem forme (Slika 4.18.)

Character Maker					
* Characters					
X Available Races	Coin Sack				
X Available Classes	con type.	ATTOUTE			
* Log Out	Zlatnici	150	Update Coins	Drop Coins	
	Add Coins				

Slika 4.19. Prikaz svog stvorenog novca

Korisnik u bilo kojem trenutku može vidjeti koji tip novca i kojom svotom odabrani avatar raspolaže (Slika 4.19.)

\leftrightarrow \rightarrow C () localhost4200/up	datecoin/202500b8-1b45-41b3-9518-e1658d50d039/d967e979-23bd-4766-ae22-1263835f033b	야 ☆ 🖸 🛛 🖗 🗄
Character Maker		
• Characters		
X Available Races	Pick Up Coins	
X Available Classes	Coin Type Zotnici	
📲 Log Out	Amount	
	150	
	Subimit Concle	

Slika 4.20. Prikaz forme za izmjenu novca

U bilo kojem trenutku korisnik može izmijeniti tip i količinu novca svom avataru (Slika 4.20.)

Svaki lik može biti uklonjen u bilo kojem trenutku. Ukoliko se lik obriše sve stvari, čarolije, oružja i novci vezani uz tog lika se brišu iz baze zajedno sa svim podatcima o liku.

5. ZAKLJUČAK

Zahtjevi za web-stranicama su sve češći i sve veći te se tako i razvoj novih tehnologija koje ubrzavaju i olakšavaju izradu istih sve više ubrzava. Kako bi bilo moguće izraditi ovaj završni rad bilo je potrebno proučiti mnogo različitih tehnologija i naći najpovoljnije koje su odgovarale stvaranju korisničkog rješenja. Kao najbolje alate koji bi pomogli pri izradi odabrani su: IntelliJ, jer nudi najbolji pregled stvorenih paketa i datoteka te zbog njegove kvalitetne mogućnosti ispravljanja grešaka, automatskog nadopunjavanja teksta i lakog stvaranja projekta te Visual Studio Code zbog mogućnosti promjene boje sintakse ovisno o korištenom jeziku. Kako bi stvaranje web-stranica bilo moguće, potrebno je uložiti dosta vremena u učenje, kako novih tako i starih tehnologija koje se iz dana u dan mijenjaju. Ova web-stranica za stvaranje izmišljenih avatara za igre igranja uloga poslužila je kao primjer naučenog znanja o Angular i Spring Boot tehnologijama. Pokazalo se kako ovim tehnologijama vrlo brzo dolazimo do željenih rješenja. Dakako, proučavanjem tehnologija ovaj rad ima mogućnosti daljnjeg razvijanja i poboljšavanja.

LITERATURA

[1] Technopedia, ItelliJ, dostupno na:<u>https://www.techopedia.com/definition/7755/intellij-idea</u>[travanj 2019.]

[2] Jetrains, Studentm dostupno na:<u>https://www.jetbrains.com/student/</u>[travanj 2019.]

[3] Wikipedia, Java, dostupno na:<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language)</u>[travanj 2019.]

[4] Spring, Spring Boot, dostupno na:<u>https://spring.io/projects/spring-boot</u>[travanj 2019.]

[5] Wikipedia, TypeScript, dostupno na: <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_TypeScript</u>[travanj 2019.]

[6] Wikipedia, Bootsrap, dostupno na:<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_(front-end_framework)</u>[travanj 2019.]

SAŽETAK

U ovom završnom radu prikazano je korištenje Angular i Spring Boot tehnologija u izradi web-stranice. Izrađena web-stranica omogućuje korisnicima stvaranje avatara za igre igranja uloga te da kroz nju brže i lakše prate razvoj svog izmišljenog avatara. Ova stranica poslužila je kao primjer primjene naučenog znanja o odabranim tehnologijama te prikaz procesa izrade web-stranica. Za izradu pozadinske aplikacije korišten je okvir Spring Boot koji koristi Java programski jezik. Pozadinska aplikacija napisana je u integriranom razvojnom okruženju IntelliJ. Korisničko sučelje napravljeno je u Angular okviru koji koristi kombinaciju programskog jezika TypeScript i opisnog jezika HTML. Teorijska podloga, proces izrade web stranice i sam prikaz korisničkog rješenja popraćeni su slikama kako bi prikaz bio što detaljniji.

Ključne riječi: Angular, Spring Boot, web-stranica

ABSTRACT

An application of Angular and Spring Boot technology in website design

In the bachelor's thesis, application of Angular and Spring Boot technologies for making web page is shown. Users are allowed to create a fictional characters for role playing games and they are given easier and faster way of following characters' progress. The page is an example of applied knowledge and how it is created. Spring Boot framework, which uses Java programming language, is used to make back-end application. Its code is written in IntelliJ Integrated Development Environment. Front-end application is made in Angular framework which uses TypeScript programming language and HTML mark-up language. Pictures are used for more detailed description of theory, development process and final result.

Key words: Angular, Spring Boot, web page

ŽIVOTOPIS

Ivan Sertić rođen je 26.svibnja 1997. godine u Požegi. Završio je Tehničku Školu Daruvar u Daruvaru smjer Elektrotehničar. 2016. godine upisao je Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku, preddiplomski sveučilišni studij, smjer računarstvo.

Ivan Sertić