Fitness aplikacija za praćenje dnevnih aktivnosti treninga

Završni rad

Aleksa Cekić 4173

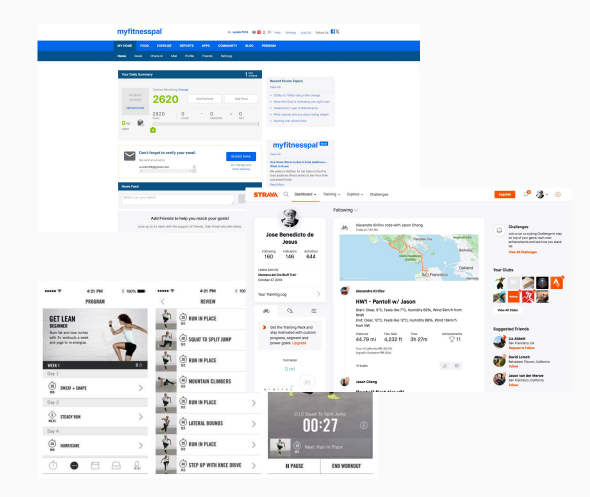


Sadržaj

- 1. Pregled postojećih fitness aplikacija
- 2. Tehnologije
- 3. Zahtevi sistema
- 4. Implementacija
- 5. Demonstracija

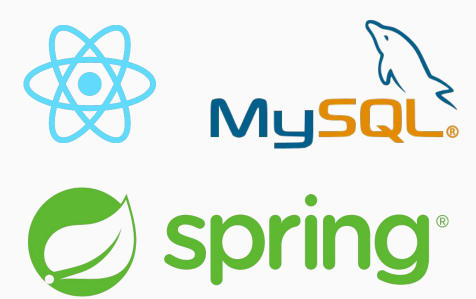
1. Pregled postojećih fitness aplikacija

- 1. MyFitnessPal
- 2. Lifesum
- 3. Nike training Club
- Strava
- 5. Fitbit



2. Tehnologije

- ReactJs
- Spring Boot
- MySQL



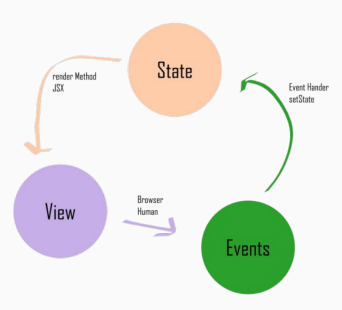
ReactJs

- Popularni Javascript radni okvir.
- Razvijen od strane Facebook-a.
- Efikasan, brz, reaktivan.
- Koristi se za razvoj veb aplikacija.
- Koristi komponente da "razbije" aplikaciju.
- Virtualno reprezentuje DOM radi poboljšavanja performansi.
- JSX (JavaScript XML) jezik za opisivanje korisničkog interfejsa.
- Jednosmeran protok podataka

- Koristi Hooks za prikaz stanja aplikacije.
- React Router upravlja rutama aplikacije.



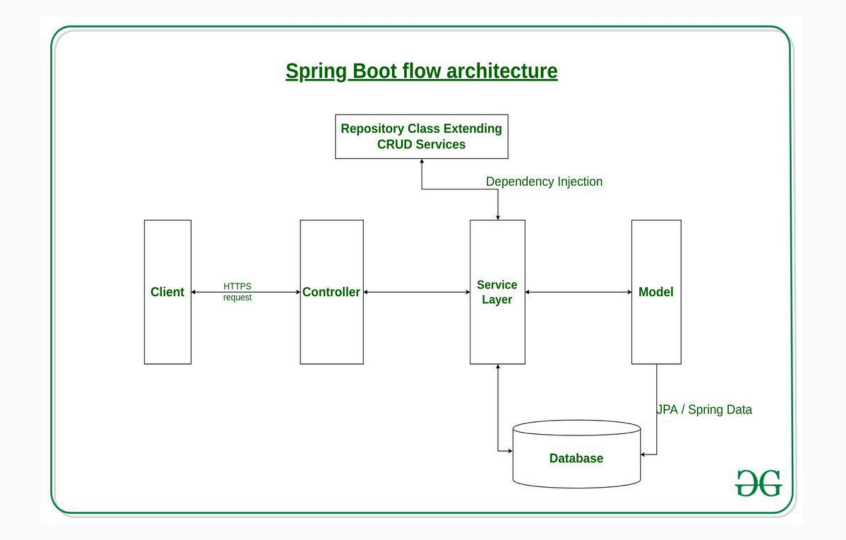
Undirectional Data Flow



Podaci se prenose od nadređene do podnadređene komponente.

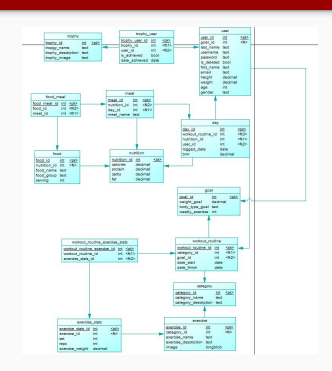
Spring Boot

- Radni okvir za izradu Java veb aplikacija.
- Kreiran od strane Rod Johnson-a.
- Brz i olakšan razvoj uz jednostavnu konfiguraciju
- Deo Spring ekosistema (Spring Framework, Spring Data, Spring Security, itd...)
- Brza implementacija
- Ugraden Tomcat server
- Podržava razvoj različit tip arhitektura (npr. Mikroservisna Arhitektura)
- Upravljanje zavisnostima (*Maven* i *Gradle*)
- Testiranje



MySQL baza podataka

- Popularni open-source sistem za upravljanje bazama podataka (RDBMS).
- Koristi SQL (Structured Query Language)
 za upravljanje podacima.
- Organizovan skup podataka sa definisanim relacijama.
- Brze performanse
- Definisanje indeksa



3. Zahtevi sistema

Funkcionalni zahtevi

	Title ID	Full Description	Code	Priority <u></u>
+	□ 1.	Korisnik	REQ_0001	5
2	□ 1.1	Autentifikacija korisnika Korisnici moraju imati nalog da bi pristupili aplikaciji.	REQ_0002	5
3	1.1.1	Logovanje korisnika Korisnici se prijavljuju na aplikaciju sa svojim korisnickim kredicijalama. (usemame, password).	REQ_0003	5
4	1.1.2	Registrovanje korisnika Ukoliko korisnici ne poseduju vec kreiran nalog, moraju se registrovati na platformi. Prlikom registracije korisnici moraju da unestu podatke o sebi (ime, prezime, email, korisnicko ime, sifru, visinu, tezinu, broj godina i pol), takodje moraju i da unesu svoje ciljeve. (zeljena tezina, koliko puta nedeljno bi trenirao kao i konacnog cilja)	REQ_0004	5
5	□ 1.2	Pregled komandne table Korisniku je dostupan pristup komandne table gde imaju sumirane informacije.	REQ_0005	4.5
6	1.2.1	Pregled ukupne ishrane Korisniku je dostupan pregled ukupne ishrane do sada koju je uneo.	REQ_0013	4
7	1.2.2	Pregled unete hrane Korisniku je dostupan pregled svake unete hrane po obrocima.	REQ_0008	5
8	1.2.3	Izmena ličnih ciljeva Korisnik ima mogućnost da izmeni svoje cilejve ukoliko to želi.	REQ_0006	5
9	1.2.4	Pregled telesne mase Korisniku ima mogućnost prikazu telesne mase (Body Mass Index) na osnovu podataka koje je uneo prilikom registracije.	REQ_0007	5
10	□ 1.3	Kreiranje dana sa planom vežbanja Korisnik ima mogućnost kreiranje danova sa planom vežbanja (treninzima) koje može raditi	REQ_0009	5
11	1.3.1	Automatsko kreiranje vežbi Korisnik ima mogućnost automatskog kreiranje vežbi na osnovu ciljeva koje je uneo.	REQ_0022	5
12	1.3.2	Ručno kreiranje vežbi Korisnik ima mogućnost kreiranja vežbi ručno, unosom kategorije, datuma i vežbi za tu kategoriju.	REQ_0023	5
13	1.3.3	Pregled kreiranih treninga Korisnik ima mogućnost pregleda svih treninga koje je kreirao po danu.	REQ_0010	5
14	1.3.4	Ažuriranje treninga Konisnik ima mogućnost ažuriranja treninga klikom na "Završi trening" dugme, gde ažurira trening sa datumom završetka.	REQ_0011	5
15	1.3.5	Brisanje treninga Korisnik ima mogućnost brisanja treninga.	REQ_0012	5
16	□ 1.4	Pregled ishrane po kreiranim danima Korisnik ima mogućnost pregleda ishrane za dane sa treninzima koje je prethodno kreirao.	REQ_0015	5

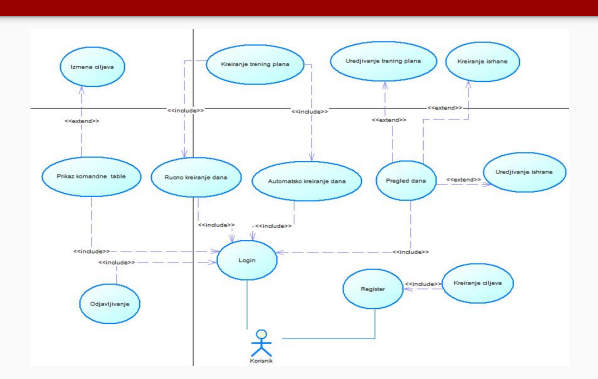
16	1 5 4 4		REQ 0015	5
10	□ 1.4	Pregled ishrane po kreiranim danima Konsnik ima mogućnost pregleda ishrane za dane sa treninzima koje je prethodno kreirao.		
17	1.4.1	Prikaz metabolizma Korisnik ima mogućnost pregleda metabolizma i dnevnih kalonija koje treba da unese.	REQ_0020	5
18	1.4.2	Kreiranje obroka Konisnik ima mogućnost kreiranje obroka unosom naziva za taj obrok kao i dodavanje hrane.	REQ_0016	5
19	1.4.3	Brisanje hrane iz obroka Korisnik ima mogućnost brisanja hrane iz prethodno kreiranog obroka.	REQ_0019	5
20	1.4.4	Brisanje obroka Korisnik ima mogućnost brisanja obroka	REQ_0017	5
→	1.5	Odjavljivanje korisnika Konsnik ima mogućnost odjavljivanja sa aplikacije u bilo kom trenutku nakon uspešnog logovanja.	REQ_0021	5

Nefunkcionalni zahtevi

	Title ID	Full Description		
→	1.	Dostupnost Aplikacija mora biti dostupna korisnicima 24/7 bez značajnih prekida. Period održavanja aplikacije trebaju se sprovoditi samo 1-2 puta mesečno, tokom vikenda, posle 16h, kako bi se minimizovao uticaj na korisnike.		
2	2.	Sigurnost podataka Svi lični podaci korisnika moraju biti dobro zaštićeni. Pristup važnim podacima kao što su korisničke šifre, mora biti strogo kontrolisan i enkriptovan.		
3	3.	Pouzdanost Aplikacija mora biti pouzdana kako bi se sprečilo neodobreno dodavanje ili brisanje podataka.		
4	4.	Raspoloživost Aplikacija mora uvek biti dostupna kako bi korisnici mogli nesmetano pristupati svojim podacima i funkcionalnostima.		
5	5.	Performanse Aplikacija mora imati brz odziv prilikom učitavanja i navigacije. Optimalno iskustvo korisnika treba biti prioritet i zbog toga minimizovati vreme odziva korisničkih zahteva. Aplikacija treba da učita glavni ekran unutar 2 sekunde od trenutka kada korisnik otvori aplikaciju.		
6	6.	Bezbednost Aplikacija mora biti pouzdana i sigurna za upravljanje kako bi se minimizirali potencijalni rizici po zdravlje korisnika. Sve funkcionalnosti vezane za vežbanje moraju biti pažljivo projektovane i implementirane. Ovo uključuje pravlino praćenje i izbegavanje potencijalno opasnih aktivnosti. Prikaz slika treba biti dobro učitan, pregledan i jasan tako da korisnik može dobro ispratiti vežbu.		

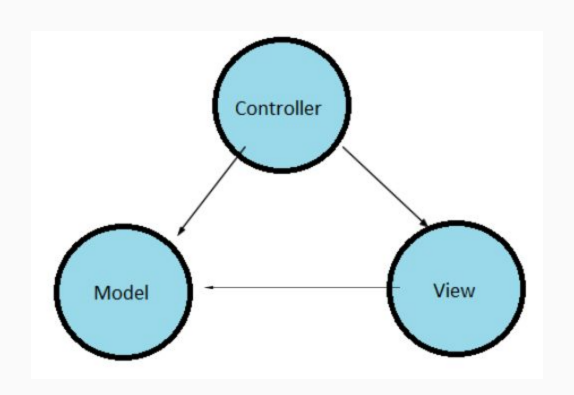
4. Implementacija

Slučajevi korišćenja

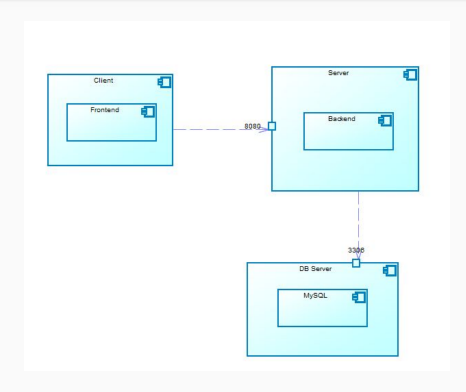


Arhitektura projekta

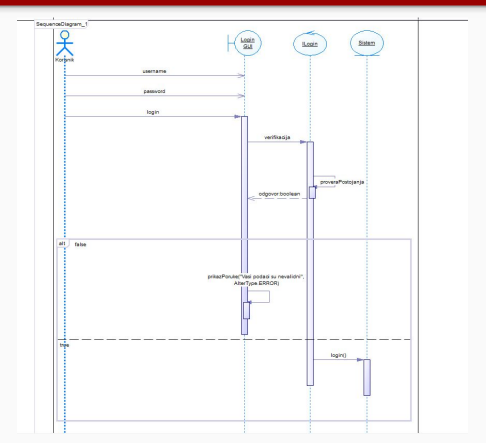
- REST (Representional State Transfer) predstavlja arhitektonski stil softvera koji vodi dizajn i razvoj arhitekture različitih veb servisa.
- REST API (Representional State Transfer Application Programming interface) je interfejs koji omogućava komunikaciju između sistema putem HTTP metoda.
- Restful aplikacije su one koje poštuju principe i prakse definisane REST arhitekturom.
- Aplikacija je Restful ako pravilno primenjuje REST principe.
- Oslanja se na principe REST arhitekture.
- MVC (Model-view-Controller) je šablon u softverkom dizajnu koji se koristi za organizaciju komponenti u aplikacijama sa akcentom na one koje imaju UI.

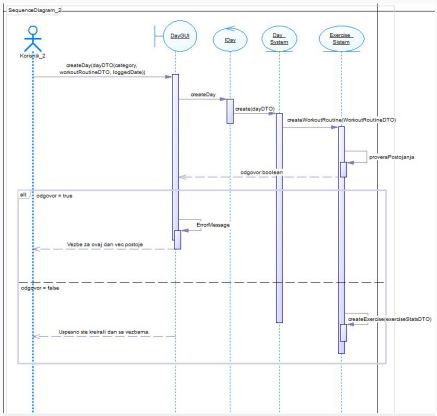


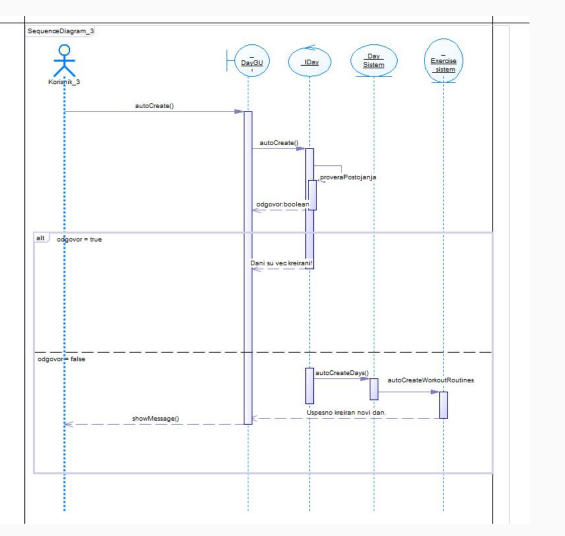
Klijent-server arhitektura



Sistem sekvencijalnih dijagrama



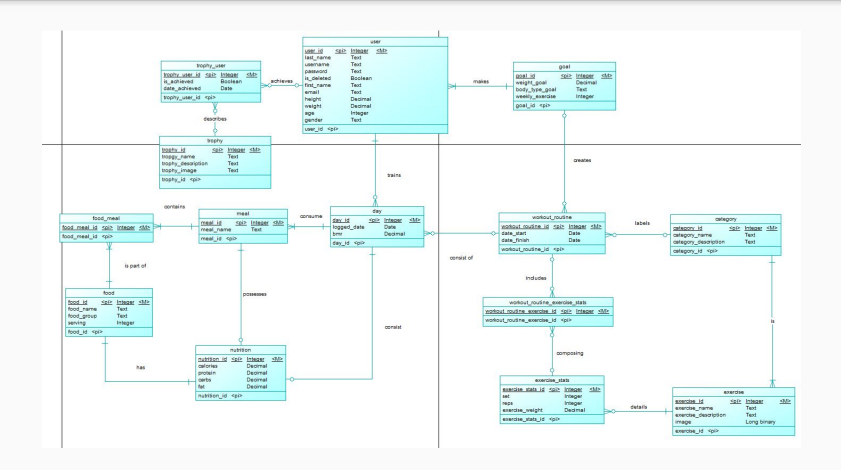




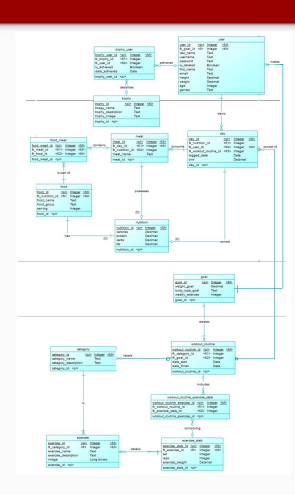
Baza podataka

- Prikaz dijagrama baze podataka delimo na konceptualni, logički i fizički dijagram.
- Konceptualni dijagram se fokusira na prikazivanje visokog nivoa apstrakcije i konceptualnih veza između entiteta.
- Logički dijagram prelazi na detaljniji nivo i odnosi se na organizaciju podataka u samoj bazi.
- Prikazuje entitete, attribute i veze, dodajući detalje o ključevima
- Fizički dijagram prikazuje konkretnu strukturu baze podataka, najdetaljniji je od sva tri i usredsređen je na tehničke aspekte implementacije.
- Direktno opisuje podatke i kako će oni biti organizovani i sačuvani u bazi.
- Opisuje specifičnosti kao što su tipovi podataka i ograničenja

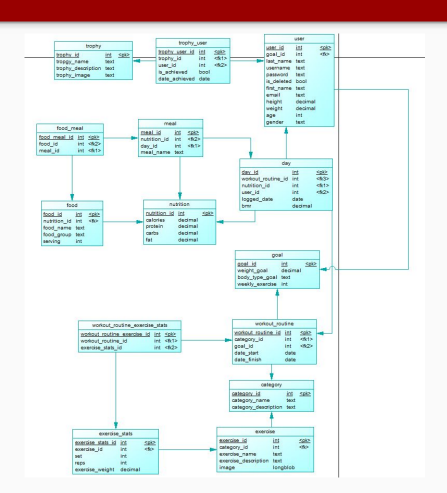
Konceptualni dijagram



Logički dijagram



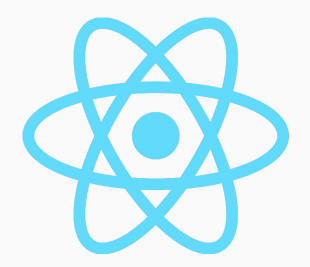
Fizički dijagram



Struktura projekta u ReactJs-u

- /src
- /public
- /node-modules
- /package.json
- /package-lock.json
- /assets
- /components
- /pages
- /api

- /tsconfig.json
- /tsconfig.node.json
- /postcss.config.js
- /tailwind.config.js
- /vite.config.ts
- .gitignore



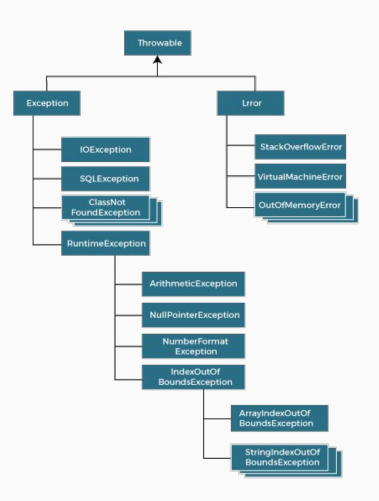
Struktura projekta u Spring Boot-u

- /config
- /controller
- /converter
- /exception
- /model
- /repository
- /security
- /service
- /util
- /validation



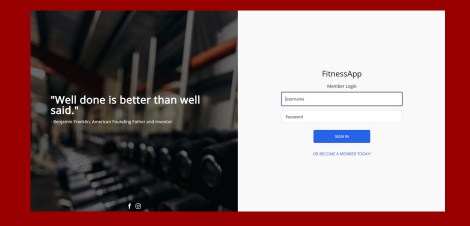
Obrada izuzetaka

- Obrada izuzetaka predstavlja ključni aspekt robusnosti i pouzdanosti softvera.
- Nepredviđeni ulazi ili nepostojanje resursa kao i raznovrsni faktori mogu izazvati greške koje ugrožavaju normalno funkcionisanje aplikacije.
- Izuzeci su mehanizam koji omogućavaju programima da reaguju na takve neočekivane situacije čime se sprečava nepredvidivo ponašanje i omogućava brz i lak oporavak od potencijalnih problema.
- Java i Spring Boot radni okviri pružaju snažne mehanizme za njihovo efikasno hvatanje i obradu.



5. Demonstracija

Potpuna demonstracija funkcionalnosti aplikacije



Hvala na pažnji!

