Programsko inženjerstvo ak.god 2024./2025.

Triolingo

Grupa: <G17.1>

Tim: Petrovi

Nastavnik: Vlado Sruk

Cili projektnog zadatka

Projekt *Triolingo* ima za cilj razviti fleksibilnu, online platformu koja povezuje učenike i učitelje jezika. Glavni cilj je omogućiti dostupno i personalizirano učenje jezika, prilagođeno potrebama korisnika. U današnjem globaliziranom svijetu, poznavanje stranih jezika postalo je ključna vještina, a *Triolingo* olakšava pristup učenju kroz centralizirani sustav pretrage, komunikacije i zakazivanja lekcija.

Problematika zadatka

Tradicionalni pristupi učenju jezika, kao što su škole jezika, često su skupi i zahtijevaju fiksni raspored koji ne odgovara svakom korisniku. Pronalaženje odgovarajućeg učitelja predstavlja dodatni izazov zbog ograničenih opcija i nedostatka transparentnosti u kvalifikacijama i metodama poučavanja. Uvođenjem online platforme, *Triolingo* omogućava:

- Pristup velikom broju kvalificiranih učitelja
- Fleksibilnost u odabiru vremena i stila učenja
- Transparentne informacije o učiteljima (godine iskustva, kvalifikacije, ocjene i komentari učenika, satnica koju naplaćuju)
- Lakšu komunikaciju i postavljanje ciljeva učenja prema potrebama učenika.

Potencijalna korist projekta

- **Učenici**: Omogućuje pristup učenju jezika u različitim formatima (privatne lekcije, grupne sesije), prilagođenih njihovim potrebama u terminima koji im odgovaraju.
- Učitelji: Imaju mogućnost proširiti svoj doseg i povećati prihode kroz
 platformu koja im omogućuje fleksibilno zakazivanje i komunikaciju s
 učenicima. Također uključuje feedback sustav koji učiteljima pomaže u
 poboljšanju njihovih metoda podučavanja.

• Šira zajednica: Pristupačno učenje jezika doprinosi profesionalnom razvoju, kulturnoj raznolikosti i olakšava međukulturalno razumijevanje, što je korisno u poslovnim i osobnim međunarodnim interakcijama.

Postojeća slična rješenja

Neka od često korištenih rješenja, tj. aplikacija, su:

- iTalki: Omogućava korisnicima pronalaženje učitelja jezika, ali nedostaju personalizirane opcije filtriranja prema ciljevima učenja.
- Verbling: Platforma je slična, no manje je fleksibilna u pogledu kalendara i zakazivanja termina prema preferencijama učenika.
- **Duolingo**: Fokusiran je na samostalno učenje jezika putem aplikacije, no ne nudi pristup stvarnim učiteljima ili individualne lekcije.



Razlike: Triolingo se ističe personaliziranim pristupom koji omogućuje učenicima individualno prilagođene lekcije s pravim učiteljima. Platforma stavlja naglasak na fleksibilnost rasporeda i detaljno filtriranje učitelja prema specifičnim jezičnim i obrazovnim potrebama učenika, pružajući korisničko iskustvo koje premašuje mogućnosti trenutačno dostupnih aplikacija.

Skup korisnika

Potencijalni korisnici *Triolingo* platforme uključuju:

- **Profesionalci**: Koriste platformu za poslovnu komunikaciju ili pripremu za međunarodne projekte.
- **Studenti i učenici**: Uče jezik za akademske potrebe ili pripremu za putovanja.
- Imigranti: Osobe koje se prilagođavaju životu u stranoj zemlji, koristeći jezik kao alat za bolju integraciju.
- Hobisti: Osobe koje uče nove jezike iz osobne želje za proširenjem znanja i upoznavanja novih kultura.

Mogućnost prilagodbe rješenja

• Dodavanje novih jezika: Platforma je konstruirana tako da se lako može nadograditi s novim jezicima.

- Uvođenje novih funkcionalnosti: Modularan dizajn omogućava integraciju dodatnih značajki, poput grupnih sesija, gamifikacije (bodovni sustavi) ili virtualne učionice s mogućnošću video poziva.
- Prilagodba stila učenja: Učitelji mogu odabrati između različitih metoda
 podučavanja koje se mogu prilagoditi specifičnim potrebama svakog učenika,
 poput konverzacijskih lekcija ili priprema za ispite.

Opseg projektnog zadatka

Projekt uključuje sljedeće funkcionalnosti koje obogaćuju korisničko iskustvo:

- Kreiranje korisničkog profila za učenike, učitelje i sistemske administratore.
- Pretraga i filtriranje učitelja prema različitim kriterijima.
- Zakazivanje i pregled lekcija u kalendaru, te arhiviranje lekcija nakon što su završene.
- Ugrađeni chat omogućuje izravnu komunikaciju između učenika i učitelja.
- Feedback sustav omogućava učenicima da ocjenjuju učitelje i pružaju povratne informacije nakon lekcija.
- Administracijski sustav za upravljanje korisnicima i nadzor aktivnosti na platformi.

Moguće nadogradnje projektnog zadatka

- Videokonferencijske lekcije: Integracija video poziva direktno unutar platforme.
- Gamifikacija učenja: Uvođenje bodova i nagrada za učenike, kako bi motivirali na kontinuirano učenje.
- Napredni sustav preporuka: Korištenje jednostavnih algoritama za preporuke učitelja/lekcija temeljenih na povijesti korisnika.
- Multijezičnost sučelja: Podrška za više jezika unutar korisničkog sučelja, uključujući automatsku detekciju jezika korisnika.

Funkcionalni zahtjevi

| ID za- ht- | | | |
|------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| jeva | Opis | Priorillzetor | Kriteriji prihvaćanja |
| F- | Sustav omogućuje | Visok Zahtjev | Korisnik se može registrirati |
| 001 | korisnicima registraciju | dionika | putem e-maila, primiti |
| | s pomoću e-mail adrese | | e-mail za potvrdu i uspješno |
| | i lozinke. | | se prijaviti. |

| ID za- | | | |
|-----------|---|--|---|
| ht- | | | |
| jeva | Opis | Priorillzetor | Kriteriji prihvaćanja |
| F- 002 | Sustav omogućuje korisnicima prijavu s e-mail adresom, lozinkom ili putem OAuth usluge. | | Korisnik se može prijaviti unoseći ispravne podatke ili koristeći OAuth servis te pristupiti svom računu. |
| F- 003 | Sustav omogućuje korisnicima oporavak lozinke putem e-mail adrese. | | Korisnik može zatražiti resetiranje lozinke, primiti poveznicu za resetiranje i uspješno resetirati lozinku. |
| F- 004 | Sustav omogućuje korisnicima pretraživanje liste učitelja s filtrima (jezik, cijena, dostupnost). | | Korisnik može pretražiti i vidjeti listu učitelja filtriranu prema unesenim kriterijima. |
| F- 005 | Sustav omogućuje pregled profila učitelja s detaljima o kvalifikacijama, iskustvu i dostupnosti. | Visok Povratn infor- ma- cije koris- nika | eKorisnik može otvoriti profil učitelja i vidjeti ažurirane informacije. |
| F- 006 | Sustav omogućuje studentima unos preferencija učenja i ciljeva učenja na njihovim profilima. | | enstudent može dodati ili ažurirati preferencije i ciljeve učenja te ih spremiti na svom profilu. |
| F- 007 | Sustav omogućuje učiteljima unos kvalifikacija, iskustva i uređivanje kalendara dostupnosti. | Visok Dokume zaht- jeva | emUčitelj može dodati ili izmijeniti svoje kvalifikacije, iskustvo i slobodne termine te ih uspješno spremiti. |
| F- 008 | Administrator može uređivati i brisati profile korisnika. | VisokiDokume zaht- jeva | enAdministrator može urediti ili obrisati korisničke podatke i profil će biti ažuriran ili obrisan. |
| F- 009 | Sustav omogućuje studentima slanje zahtjeva za lekciju učitelju putem kalendara dostupnosti. | Visok Zahtjev dionika | Student može odabrati termin i poslati zahtjev, a učitelj dobiva obavijest. |

| ID za- ht- | | | |
|------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|
| jeva | Opis | Priorillzetor | Kriteriji prihvaćanja |
| F- | Sustav omogućuje | Visok Dokum | entičitelj može pregledati |
| 010 | učiteljima prihvaćanje | zaht- | zahtjev, prihvatiti ili odbiti, |
| | ili odbijanje zahtjeva za | jeva | a sustav obavještava |
| | lekciju. | | studenta o statusu. |
| F- | Sustav omogućuje | SrednjPovratr | neStudent može ocijeniti |
| 011 | studentima ocjenjivanje | infor- | učitelja i ostaviti komentar, |
| | i komentiranje učitelja | ma- | koji se prikazuje na profilu |
| | nakon održane lekcije. | $_{ m cije}$ | učitelja. |
| | | koris- | |
| | | $_{ m nika}$ | |

Nefunkcionalni zahtjevi

| ID zahtjeva | Opis | Prioritet |
|----------------|--|-----------|
| NF-001 | Sustav treba imati intuitivno korisničko sučelje na engleskom jeziku koje prati standard "ISO 9241-210:2019 (Human-centred design for interactive systems)". | Visok |
| NF-002 | Sustav treba podržavati Unicode standard za prikaz i unos teksta. | Visok |
| NF-003 | Sustav treba biti responzivan i prilagođen za sve desktop i mobilne uređaje. | Visok |
| NF-004 | Sustav treba podržavati rad većeg broja korisnika istovremeno bez pada performansi. | Visok |
| NF-005 | Sustav treba biti dostupan 99.9 % vremena kako bi se osigurala pouzdanost usluge. | Visok |
| NF-006 | Sustav treba podržavati barem 30 jezika za koje je moguće održati lekciju. | Visok |
| NF-007 | Sustav treba biti oblikovan tako da omogućuje jednostavno održavanje. | Srednji |
| NF-007.1 | Sustav treba biti popraćen dovoljnom dokumentacijom. | Srednji |
| NF- | Kod sustava treba biti dokumentiran prema "Code | Srednji |
| 007.1.1 | Conventions for the Java Programming Language". | v |
| NF- 007.1.2 | Pokretanje sustava za potpuni deployment je opisano kroz svaki korak. | Srednji |

Dionici

Dionici: 1. Učenici - aktivni korisnici platforme koji uče jezike 2. Učitelji - pružatelji obrazovnih usluga na platformi 3. Administratori - odgovorni za održavanje i upravljanje platformom 4. Naručitelj (asistent) - odgovoran za specifikacije i zahtjeve projekta 5. Razvojni tim - realizira tehničke aspekte projekta

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi

A-1 Guest (inicijator) može:

- Funkcionalnost 1: Registracija (F-001).
- Funkcionalnost 2: Pretraživanje liste učitelja (F-004).

A-2 Student (inicijator) može:

- Funkcionalnost 1: Prijava (F-002).
- Funkcionalnost 2: Pretraživanje liste učitelja (F-004).
- Funkcionalnost 3: Uređivanje profila:
 - Podfunkcionalnost 1: Unos preferencija učenja (F-006).
 - Podfunkcionalnost 2: Unos ciljeva učenja (F-007).
- Funkcionalnost 4: Dogovaranje lekcija:
 - Podfunkcionalnost 1: Slanje zahtjeva za lekciju (F-009).
- Funkcionalnost 5: Komentiranje i ocjenjivanje učitelja nakon lekcije (F-011).

A-3 Teacher (inicijator) može:

- Funkcionalnost 1: Prijava (F-002).
- Funkcionalnost 2: Uređivanje profila:
 - Podfunkcionalnost 1: Unos iskustva i kvalifikacija (F-008).
 - Podfunkcionalnost 2: Uređivanje kalendara (F-010).
- Funkcionalnost 3: Dogovaranje lekcija:
 - **Podfunkcionalnost 1:** Prihvaćanje zahtjeva za lekciju (F-010).

A-4 Admin (inicijator) može:

- Funkcionalnost 1: Upravljanje korisnicima:
 - Podfunkcionalnost 1: Uređivanje korisničkog profila (F-012).
 - **Podfunkcionalnost 2:** Brisanje korisničkog profila (F-013).

Obrasci uporabe

UC1 - Registracija

- Glavni sudionik: Guest
- Cilj: stvaranje računa kao Student ili Teacher
- Sudionici:
- Preduvjet: važeća adresa e-pošte
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Unošenje osnovnih podataka > 2. Odabir vrste profila (učitelj ili učenik)

UC2 - Prijava

- Glavni sudionik: Student/Teacher
- Cilj: otključavanje svih funkcionalnosti sustava
- Sudionici:
- Preduvjet: obavljena registracija
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Prijava u račun adresom e-pošte

UC3 - Pretraživanje liste učitelja

- Glavni sudionik: Guest/Student
- Cilj: Pregled svih dostupnih učitelja
- Sudionici:
- Preduvjet: nema
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Pretraživanje liste učitelja > 2. Filtriranje po jeziku, kvalifikacijama, stilu podučavanja, satnici i kalendaru dostupnosti

UC4 - Uređivanje profila

- Glavni sudionik: Student/Teacher
- Cilj: nadopunjavanje profila bitnim informacijama
- Sudionici:
- Preduvjet: korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Student označava jezike koje želi učiti, trenutačnu razinu znanja i preferirani stil podučavanja (UC4.1) > 2. Student postavlja ciljeve učenja (UC4.2) > 3. Učitelj dodaje jezike koje podučava, godine iskustva, kvalifikacije, stil podučavanja, sliku profila te satnicu koju naplaćuje (UC4.3) > 4. Učitelj uređuje svoj kalendar, označavajući kad je dostupan (UC4.4)

UC5 - Dogovaranje lekcije

- Glavni sudionik: Student i Teacher
- Cilj: Dogovaranje lekcije
- Sudionici:
- Preduvjet: korisnici su prijavljeni u sustav, učitelj predaje jezik kojeg studenta zanima, učitelj je slobodan u terminu kojeg student predlaže

 Opis osnovnog tijeka: > 1. Student odabire datum i vrijeme te šalje zahtjev za lekcijom (UC5.1) > 2. Učitelj prihvaća (UC5.2) ili odbija

UC5.2 - Prihvaćanje zahtjeva za lekcijom

- Glavni sudionik: Teacher
- Cilj: Prihvaćanje studentovog zahtjeva za lekcijom
- Sudionici: Student
- Preduvjet: Student je poslao zahtjev za lekcijom
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Učitelj prihvaća lekciju > 2. Student je obaviješten o prihvaćanju (UC5.3) > 3. Otvara se chat funkcija između njih (UC5.4)

UC6 - Komentiranje i ocjenjivanje učitelja nakon lekcije

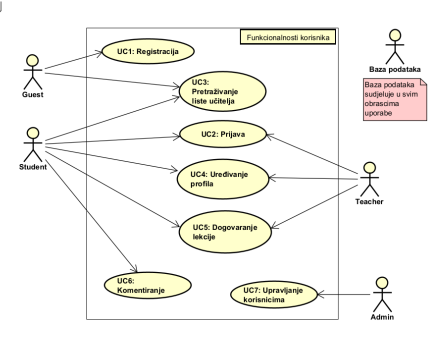
- Glavni sudionik: Student
- Cilj: ostavljanje dojma nakon lekcije
- Sudionici:
- Preduvjet: korisnik prijavljen u sustav kao Student, korisnik odradio barem jednu lekciju s učiteljem
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Student komentira učitelja > 2. Student ostavlja ocjenu za učitelja

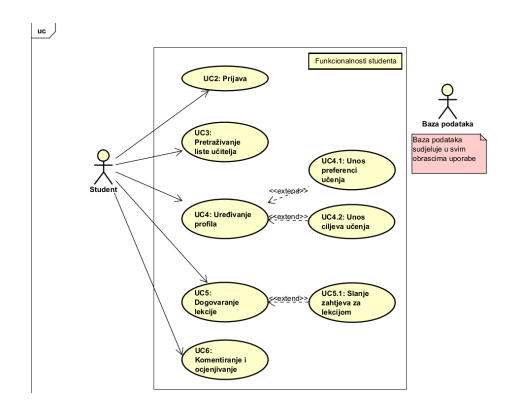
UC7 - Upravljanje korisnicima

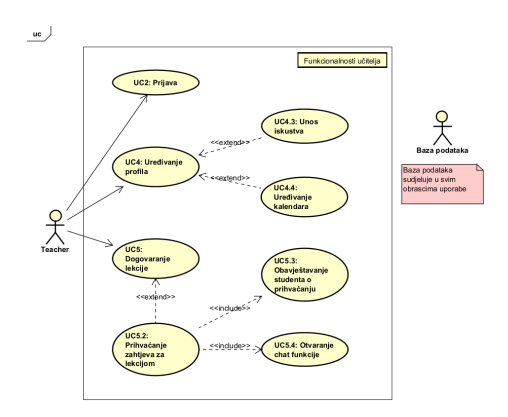
- Glavni sudionik: Admin
- Cilj: kontrola nad korisničkim računima
- Sudionici:
- Preduvjet: korisnik prijavljen u sustav kao Admin
- Opis osnovnog tijeka: > 1. Admin uređuje korisnički profil > 2. Admin briše korisnički profil

Dijagrami obrazaca uporabe

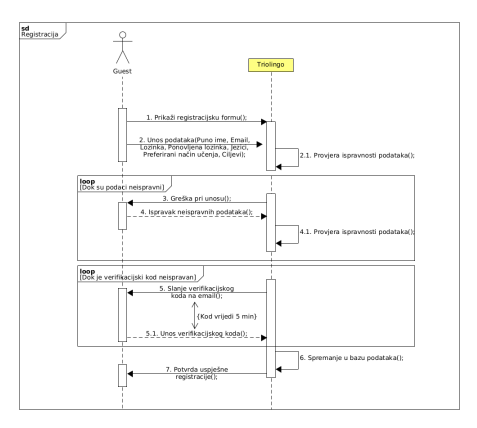
uc

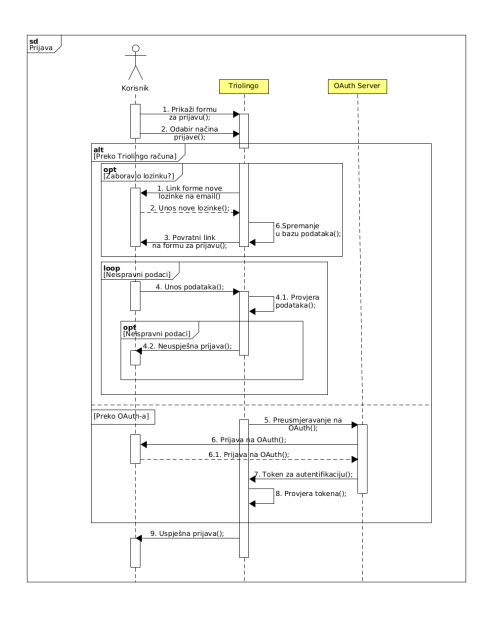


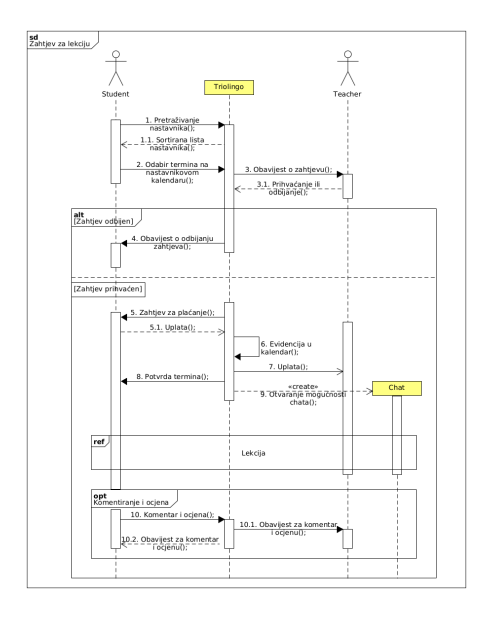




Sekvencijski dijagrami







Opis Arhitekture

Izbor arhitekture

Za Triolingo odabrana je dvostruka arhitektura s odvojenim frontend i backend serverima, kako bi se osiguralo jasno razdvajanje odgovornosti između korisničkog sučelja i poslovne logike. Ovaj pristup poboljšava skalabilnost i omogućava neovisni razvoj i implementaciju frontend i backend dijelova.

Dodatno, Docker kontejnerizacija osigurava dosljednost razvojnih i produkcijskih okruženja, pojednostavljuje proces orkestracije i omogućava lako skaliranje.

Organizacija sustava s najviše razine apstrakcije

Klijent-poslužitelj

Sustav koristi klijent-poslužitelj arhitekturu gdje klijent (frontend u Reactu) komunicira s backend serverom putem REST API-ja. Backend server vrši sve poslovne operacije i vraća JSON odgovore natrag frontend serveru, čime se podržava učinkovita komunikacija i manji prijenos podataka.

Spremišta podataka

Koristi se relacijska baza podataka SQLite, uz Hibernate kao ORM koji omogućava rad s podacima kroz Java objekte. Relacijski model podržava složene relacije i transakcijske zahtjeve platforme, čime se osigurava integritet podataka za korisnike i lekcije.

Mrežni protokoli

HTTPS se koristi za sigurnu komunikaciju između klijenta i servera. HTTP REST protokol koristi se za komunikaciju između frontenda i backenda, čime se postiže jednostavna razmjena podataka u JSON formatu.

Organizacija aplikacije

Slojevi frontend i backend

Frontend sloj: React aplikacija na frontend serveru odgovorna je za prikaz korisničkog sučelja. Koristi se Vite za brzu kompilaciju i optimizaciju aplikacije. React aplikacija poslužuje se putem NGINX-a koji preusmjerava zahtjeve za statičke datoteke.

Backend sloj: Spring Boot API-only aplikacija na backend serveru odgovorna je za obradu poslovne logike, autentifikaciju korisnika, upravljanje rezervacijama i povratnim informacijama.

MVC arhitektura

Backend aplikacija koristi Model-View-Controller (MVC) arhitekturu, gdje:

- Model predstavlja poslovne podatke i logiku (upravljanje korisnicima, lekcijama).
- View nije prisutan jer je backend API-only, već svi odgovori idu kao JSON podaci klijentu.
- Controller obrađuje HTTP zahtjeve, izvodi operacije na modelu i vraća podatke u JSON formatu.

Identifikacija komponenata arhitekture

Podsustavi: Frontend server (React, NGINX), backend server (Spring Boot, Hibernate), i baza podataka (SQLite).

Preslikavanje na radnu platformu: Docker koristi se za deployment frontend i backend servera, omogućujući izolaciju, dosljednost i skalabilnost.

Globalni upravljački tok: Klijentski zahtjevi se primaju na frontend serveru, prenose se na backend putem HTTP-a, obrađuju i odgovori vraćaju frontend serveru, koji ih prikazuje korisniku.

Sklopovsko-programski zahtjevi: Docker omogućava fleksibilnost u razmještaju, dok Docker Compose može olakšati orkestraciju i nadzor nad cijelim okruženjem.

Baza podataka

Za potrebe našeg sustava koristit ćemo relacijsku bazu podataka SQLite. Baza podataka je dizajnirana kako bi omogućila efikasno pohranjivanje, izmjenu i dohvat podataka neophodnih za funkcionalnost aplikacije. S obzirom na relacijsku prirodu, baza omogućava modeliranje stvarnog svijeta kroz dobro definirane relacije (tablice), koje su opisane atributima (stupcima). SQLite je odabran zbog svoje portabilnosti, efikasnosti i jednostavnosti upotrebe, pogodan za aplikacije gdje paralelni pristup bazi nije prioritet.

Opis tablica

1. Korisnik

Naziv entiteta klase: User

Tablica **Korisnik** sadrži osnovne informacije o svim korisnicima unutar sustava, uključujući studente, učitelje i administratore. Svaki korisnik u sustavu jedinstveno je identificiran ID-om, a pohranjeni su i njegovo puno ime, e-mail adresa i šifrirana lozinka.

- id: Automatski se povećava, primarni ključ.
- fullName: Polje ne smije biti prazno.
- email: Polje ne smije biti prazno, validira se prema uzorku za provjeru valjanosti e-mail adrese.
- password: Polje ne smije biti prazno, pohranjuje se u šifriranom obliku.

Korisnicima su dodijeljene uloge koje određuju njihove dozvole unutar sustava. Uloge uključuju: - USER - ADMIN - TEACHER - STUDENT

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|----------|-------------|--|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator korisnika (PK) |
| fullName | VARCHAR | Puno ime korisnika |

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|----------|-------------|--|
| email | VARCHAR | E-mail adresa korisnika, mora biti valjana |
| password | VARCHAR | Šifrirana lozinka za autentikaciju korisnika |

2. Student

Naziv entiteta klase: Student

Tablica **Student** proširuje tablicu Korisnik dodatnim specifičnostima koje se odnose na studente unutar aplikacije. Osim osnovnih informacija naslijeđenih iz klase Korisnik, svaki student ima dodatne informacije koje se odnose na njegov proces učenja.

- id: Primarni ključ, naslijeđen iz klase User.
- learningLanguages: Many-to-Many veza s entitetom LearningLanguage
 preko tablice student_learning_language. Veza definira koje jezike student trenutačno uči.
- preferredTeachingStyle: Enumeracija koja opisuje stil podučavanja.
- learningGoals: Tekstualno polje koje može sadržavati opisne ciljeve učenja.
- LearningLanguages: Tablica student_learning_language povezuje studente s jezicima koje uče. Svaki jezik je instance entiteta LearningLanguage (FK).

Svaki student je definiran unutar ovog sustava s namjerom da prati njegov edukativni napredak i preferencije, što doprinosi personaliziranom pristupu učenju.

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|------------------------|-------------|---|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator korisnika, naslijeđen iz User (PK) |
| learningLanguag | gesList | Popis jezika koje student uči (FK) |
| preferredTeachingSENUM | | Preferirani stil podučavanja (GROUP, INDIVIDUAL, FLEXIBLE) |
| learningGoals | TEXT | Opisani ciljevi učenja koje student želi postići |

3. Učitelj

Naziv entiteta klase: Teacher

Tablica **Učitelj** proširuje tablicu Korisnik dodatnim specifičnostima koje se odnose na učitelje unutar aplikacije. Osim osnovnih informacija naslijeđenih iz

klase Korisnik, svaki učitelj ima dodatne informacije koje se odnose na njegovu profesionalnu kvalifikaciju i iskustvo u podučavanju.

- id: Primarni ključ, naslijeđen iz klase User.
- languages: Many-to-Many veza s entitetom Language preko tablice teacher_language. Ova veza definira koje jezike učitelj može podučavati.
- yearsOfExperience: Broj godina iskustva u podučavanju.
- qualifications: Kvalifikacije koje učitelj posjeduje.
- teachingStyle: Stil podučavanja koji učitelj preferira.
- hourlyRate: Satnica koju učitelj naplaćuje za svoje usluge.
- profilePictureHash: Hash vrijednost slike profila.
- Languages: Tablica teacher_language povezuje učitelje s jezicima koje podučavaju. Svaki jezik je instance entiteta Language (FK).

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|-----------------|-------------------|---|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator korisnika, naslijeđen |
| | | iz User (PK) |
| languages | List | Jezici koje učitelj može podučavati (FK) |
| yearsOfExperie | nENTEGER | Broj godina iskustva u podučavanju |
| qualifications | TEXT | Kvalifikacije učitelja |
| teachingStyle | ENUM | Preferirani stil podučavanja (GROUP, |
| | | INDIVIDUAL, FLEXIBLE) |
| profilePictureH | a M ARCHAR | Hash vrijednost slike profila |
| hourlyRate | DOUBLE | Satnica za usluge podučavanja |

4. Jezik

Naziv entiteta klase: Language

Tablica **Language** sadrži informacije o različitim jezicima dostupnim u aplikaciji. Svaki jezik je jedinstveno identificiran svojim ID-om i imenom, što omogućava jednostavno referenciranje i korištenje u drugim dijelovima sustava kao što su lekcije i materijali za učenje.

- id: Primarni ključ.
- name: Ime jezika, ne smije biti prazno polje.
- Language: Ne povezuje se izravno s drugim entitetima putem stranih ključeva u ovoj tablici, ali se koristi kao referenca u entitetima poput LearningLanguage i Teacher za identifikaciju jezika koji se uči ili podučava.

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|---------|-------------|---|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator jezika (PK) |
| name | VARCHAR | Ime jezika, mora biti valjano i nije null |

5. Učenje jezika

Naziv entiteta klase: LearningLanguage

Tablica **LearningLanguage** sadrži informacije o jezicima koje učenici uče, uključujući specifični jezik i razinu znanja. Ovaj entitet povezuje učenike s jezicima koje uče, što omogućuje prilagodbu učenja individualnim potrebama i sposobnostima.

- id: Automatski se povećava, primarni ključ.
- language: One-to-One veza s entitetom Language koji definira jezik koji se uči.
- **knowledgeLevel**: Enumeracija koja definira razinu znanja jezika (početno, srednje, napredno).
- Language: Ova veza omogućuje identifikaciju specifičnog jezika koji student uči. Svaki jezik je instanca entiteta Language (FK).

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|----------------------------|------------------|---|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator jezika koji se uči (PK) |
| language knowledgeLevel | Language ENUM | Jezik koji se uči (FK) Razine znanja (BEGINNER, INTERMEDIATE, ADVANCED) |

6. Recenzija

Naziv entiteta klase: Review

Tablica **Recenzija** sadrži povratne informacije koje korisnici ostavljaju za usluge ili proizvode unutar sustava. Svaka recenzija u sustavu jedinstveno je identificirana ID-om, i povezana je s korisnikom koji ju je ostavio. Recenzije pomažu u poboljšanju kvalitete usluga i proizvoda te služe kao direktan feedback od korisnika.

- id: Automatski se povećava, primarni ključ.
- userId: Identifikator korisnika koji je ostavio recenziju. Veza s tablicom Korisnik (FK).
- **content**: Tekst recenzije. Ovo polje može biti prazno ako korisnik nije ostavio tekstualni komentar.

- rating: Numerička ocjena koju korisnik daje usluzi ili proizvodu. Ocjene su tipično u rasponu od 1 do 5.
- reviewDate: Datum kada je recenzija ostavljena. Ne smije biti prazno.

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|------------|-------------|---|
| id | LONG | Jedinstveni identifikator recenzije (PK) |
| userId | LONG | Identifikator korisnika koji je ostavio recenziju |
| | | (FK) |
| content | VARCHAR | Tekst recenzije |
| rating | INTEGER | Numerička ocjena recenzije (1-5) |
| reviewDate | DATE | Datum kada je recenzija ostavljena |

7. Lekcija

Naziv entiteta klase: Lesson

Tablica **Lekcija** služi za upravljanje pojedinačnim nastavnim sesijama. Svakoj lekciji se određuje vremenski termin te status, što omogućava učiteljima i učenicima da imaju pregled planiranih i odrađenih lekcija.

- id: Automatski se povećava, PK.
- Date: Datum održavanja lekcije.
- Time: Vrijeme održavanja lekcije.
- Status: Status lekcije (ENUM: Scheduled, Completed, In progress, Cancelled).
- TeacherID: Identifikator učitelja koji vodi lekciju (FK).
- StudentID: Identifikator učenika koji sudjeluje u lekciji (FK).
- LanguageName: Naziv jezika koji se uči tijekom lekcije (FK).
- TeacherPayment: Iznos plaćen učitelju za lekciju.
 - Svaka lekcija je povezana s jednim učiteljem i jednim učenikom, što ukazuje na veze Many-to-One iz Lekcije prema Učitelju i Učeniku.

| | Tip | |
|-----------|---------|--|
| Atribut | Podatka | Opis |
| id | LONG | Jedinstveni identifikator lekcije (PK) |
| Date | DATE | Datum održavanja lekcije |
| Time | TIME | Vrijeme održavanja lekcije |
| Status | ENUM | Status lekcije (Scheduled, Completed, In progress, |
| | | Cancelled) |
| TeacherID | LONG | ID učitelja koji vodi lekciju (FK) |
| StudentID | LONG | ID učenika koji sudjeluje u lekciji (FK) |

| Atribut | Tip Podatka | Opis |
|------------------------------|----------------|---|
| LanguageName TeacherPayme | | Naziv jezika koji se uči (FK) Iznos plaćen učitelju za lekciju |

ER Dijagram baze podataka

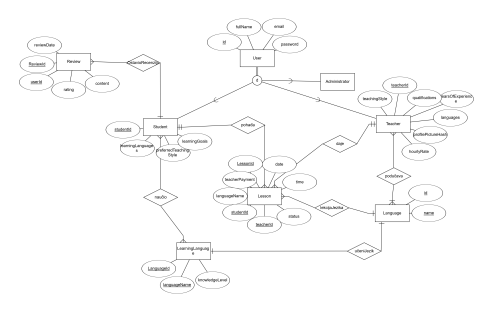


Figure 1: ER Dijagram baze podataka

Dijagram razreda

Na slikama prikazani su dijagrami razreda u backend dijelu arhitekture. Slika 1 prikazuje entitete. Razredi na slikama 2-9 opisuju controllere. Metode tih razreda manipuliraju DTO-ima (Data transfer object) koji su dohvaćeni s pomoću metoda implementiranih u Model razredima. Metode implementirane u Controller razredima vraćaju JSON datoteke s HTTP statusnim kodom. Slike 10-12 prikazuju dijagram DTO razreda. Slika 13 prikazuje dijagram security razreda.

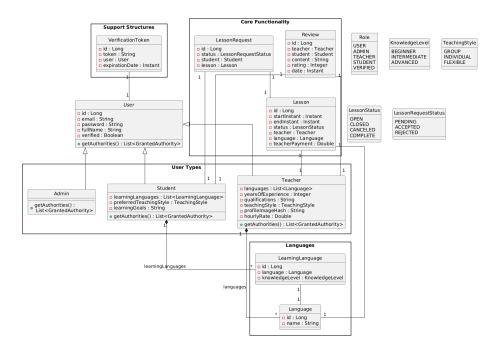
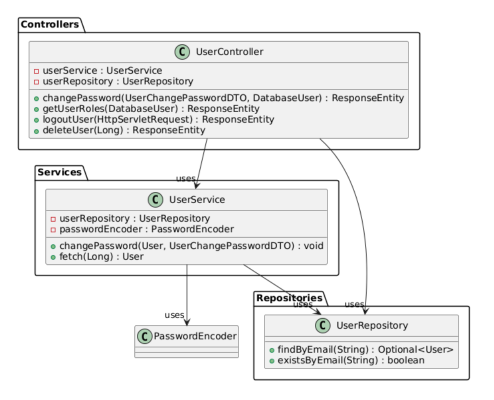
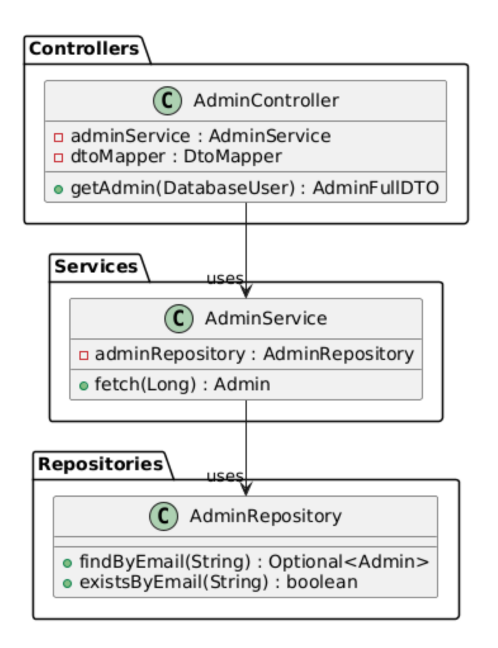
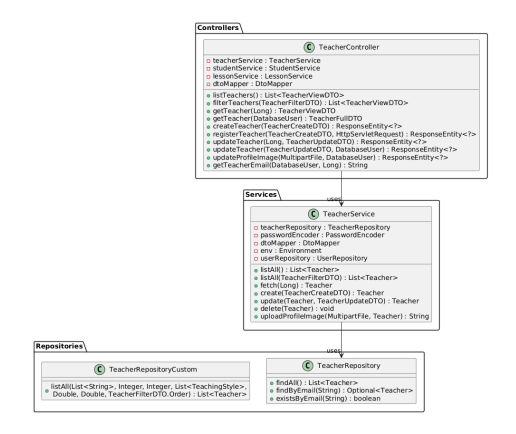
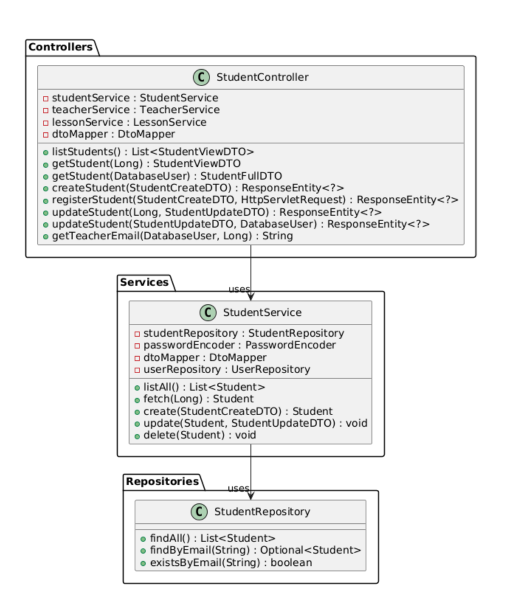


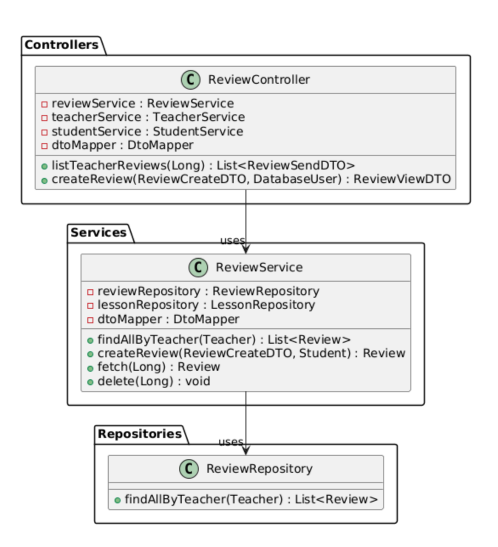
Figure 2: Dijagram razreda

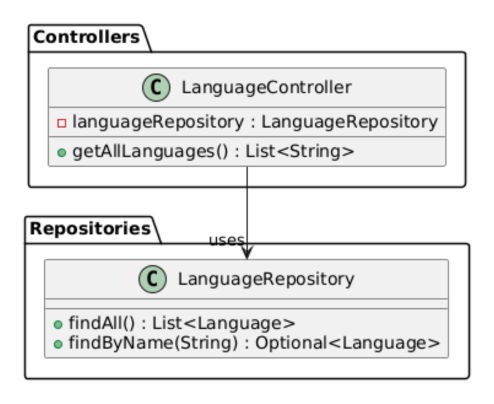


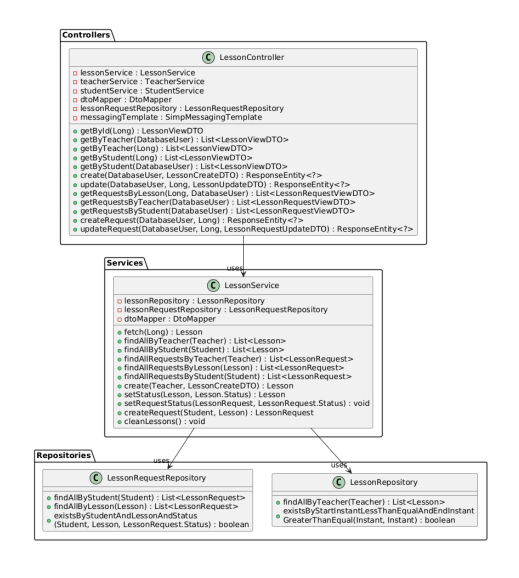


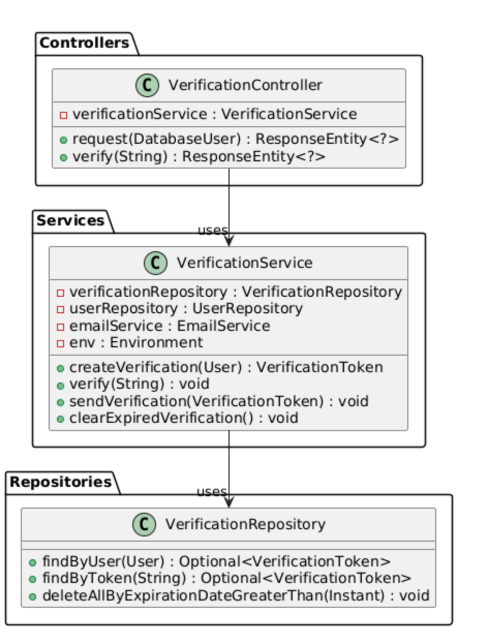


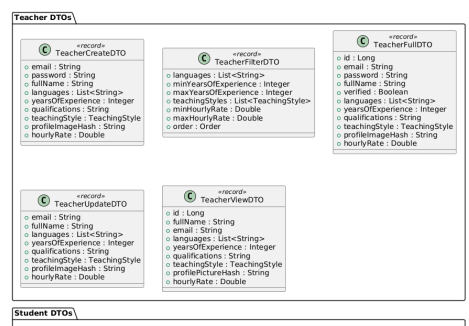


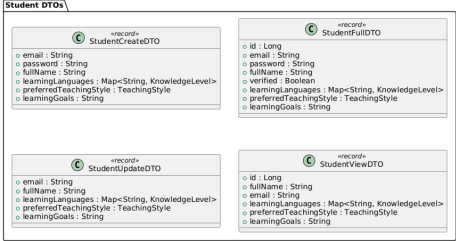


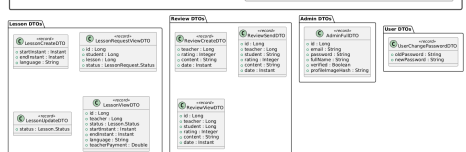












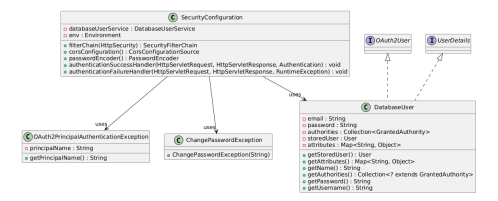
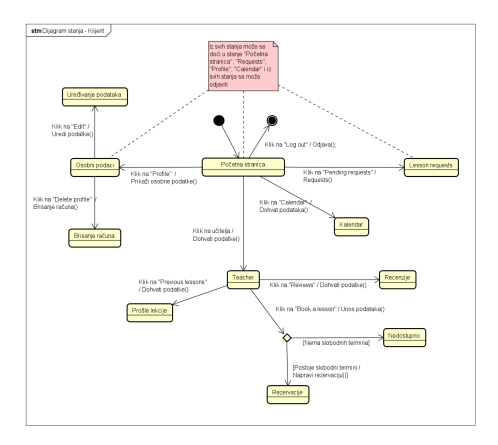


Figure 3: Security

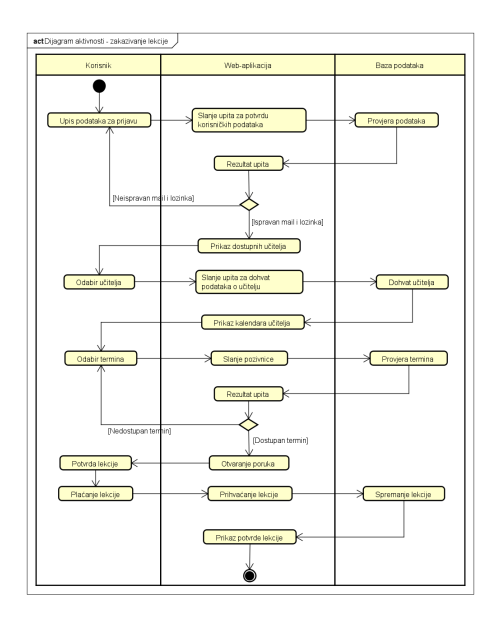
Dijagram stanja

Dijagram stanja prikazuje stanja objekta te prijelaze iz jednog stanja u drugo temeljene na događajima. Na slici je prikazan dijagram stanja za registriranog korisnika (studenta). Nakon prijave, klijentu se prikazuje početna stranica na kojoj može pregledati učitelje i filtrirati ih. Za odabranog učitelja ima opciju pregledavanja recenzija i ocjena učitelja te opciju za stvaranje rezervacije lekcije. Također, klijent može na početnoj stranici odabrati neku od ponuđenih mogućnosti. Klikom na "Osobni podatci" prikazuju mu se njegovi podatci, koje može urediti ili odabrati opciju brisanja računa. Odabirom "Pending requests" otvara mu se popis zahtjeva za rezervaciju lekcije. Klikom na "Calendar" može pregledati termine svojih lekcija.



Dijagram aktivnosti

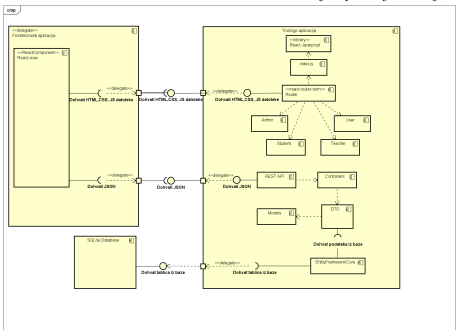
Dijagram aktivnosti koristi se za prikaz modela toka upravljanja ili toka podataka, naglašavajući jednostavnost u izvršenju koraka nakon završetka prethodnog. U prikazanom dijagramu aktivnosti detaljno je ilustriran proces zakazivanja lekcije na Triolingo platformi. Korisnik se prijavljuje, bira učitelja i termin, te potvrđuje i plaća lekciju. Web-aplikacija i baza podataka koordiniraju provjeru podataka, prikaz učitelja i kalendara, slanje pozivnica, te spremanje i ažuriranje podataka o lekciji.



Dijagram komponenti

Dijagram komponenti ilustrira kako je aplikacija podijeljena na frontend i backend segmente, koristeći klijent-poslužitelj arhitekturu za efikasno upravljanje korisničkim interakcijama i poslovnim logikama. Frontend se temelji na Reactu, s NGINX poslužiteljem koji upravlja statičkim datotekama i dinamičkim rutama putem React Routera. Ova konfiguracija omogućava dinamičko ažuriranje korisničkog sučelja i interakciju s koris-

nicima. Backend je razvijen koristeći Spring Boot za kreiranje RESTful API-ja, s Hibernate ORM za interakciju s SQLite bazom podataka. Ovo omogućava jednostavno upravljanje podacima i njihov siguran prijenos preko HTTPS-a u JSON formatu koristeći DTO za izolaciju aplikacijskih slojeva.



Korištene tehnologije i alati

Programski jezici

TypeScript

Frontend je razvijen u TypeScriptu jer omogućuje statičko tipiziranje, što smanjuje broj grešaka tijekom razvoja. Također, TypeScript je nadskup JavaScripta i time možemo koristiti bogat ekosustav biblioteka i radnih okvira.

Java 21

Backend je napisan u Javi 21 jer je pouzdan jezik s dugom poviješću u razvoju enterprise aplikacija. Najveća prednost je to što Java omogućuje korištenje Spring Boot okvira, što ubrzava razvoj, olakšava integraciju sigurnosnih značajki i upravljanje bazama podataka.

Biblioteke i radni okviri

React

React 18.3 korišten je za frontend jer omogućuje stvaranje modularnih komponenti koje se lako održavaju i ponovno koriste. Njegova popularnost i velika zajednica osiguravaju pristup brojnim resursima i bibliotekama, što ubrzava razvoj i smanjuje vrijeme potrebno za učenje.

Vite

Vite je korišten za upravljanje projektom i razvojni server jer je brz i jednostavan za konfiguraciju, što povećava produktivnost frontend razvoja.

Spring Boot

Spring Boot 3.3.4 korišten je na backendu jer omogućuje brzo kreiranje REST-ful servisa i upravljanje bazama podataka. Spring Security pojednostavljuje integraciju sigurnosnih standarda, dok Spring Data JPA olakšava rad s bazama podataka.

Razvojna okruženja

Visual Studio Code

Visual Studio Code odabran je za frontend jer je lagan, prilagodljiv i ima odličnu podršku za TypeScript putem ekstenzija.

IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA koristi se za backend zbog naprednih značajki za razvoj u Javi, uključujući integraciju s alatima poput Mavena i Dockera. Njegova integrirana podrška za Spring Boot omogućuje brži razvoj i ispitivanje.

Git

Git je odabran za verzioniranje koda jer omogućuje praćenje promjena, suradnju na projektu i povratak na starije verzije koda.

Baza podataka

SQLite

SQLite je korišten jer je lagana baza podataka koja ne zahtijeva složenu instalaciju i pogodna je za lokalni razvoj manjih aplikacija. Njegova jednostavna integracija sa Spring Bootom dodatno ubrzava rad na projektu.

ERDPlus

ERDPlus se koristi za izradu ER dijagrama zbog intuitivnog sučelja i besplatnog pristupa.

Ispitivanje

Postman

Postman se koristi za ispitivanje REST API-ja jer omogućuje jednostavnu izradu i izvršavanje HTTP zahtjeva te analizu odgovora.

Selenium WebDriver

Selenium WebDriver odabran je za ispitivanje korisničkog sučelja jer omogućuje automatizaciju testiranja na različitim preglednicima i platformama.

Spring Boot starter test framework

Spring Boot test framework koristi se za unit-ispitivanje backend aplikacije jer omogućuje jednostavno ispitivanje REST API-ja i baze podataka. Uključuje najbolje biblioteke za ispitivanje kao što su JUnit, AssertJ i Mockito, čime se osigurava kvalitetan i robustan kod.

Komunikacija

Discord

Discord je korišten za komunikaciju tima jer omogućuje održavanje sastanaka, dijeljenje datoteka i organizaciju putem kanala.

Trello

Trello je korišten za praćenje zadataka i organizaciju projekta. Vizualno sučelje omogućuje timovima praćenje napretka i raspodjelu odgovornosti na intuitivan način.

Pogon

VPS

GalaxyGate

GalaxyGate se koristi kao VPS provider. Na njemu imamo server s Debian 12 operativnim sustavom.

TLS certifikat

Let's Encrypt

nginx

CertBot

Na serveru je pokrenut nginx reverse proxy koji je, s pomoću CertBota, namješten da koristi besplatni TLS certifikat od non-profit organizacije Let's Encrypt.

Deployment

lemon-dm

Docker

Na poslužitelju je pokrenuta naša vlastita aplikacija lemon-dm koja brzo može izgraditi i dockerizirati bilo koju javnu Git granu. S pomoću ove aplikacije je pokrenuta stranica koju vide korisnici, ali i koristi se i za testiranje aplikacije u produkcijskim uvjetima.

Domena

Domain.com

Domena "triolingo.space" je kupljena pomoću Domain.com.

Email

Zoho Mail

Zoho Mail hosta SMTP poslužitelja namještenog na našu domenu, što našoj aplikaciji daje mogućnost slanja poruka korisnicima, ali i nama daje mogućnost da imamo službene adrese za admine sustava.

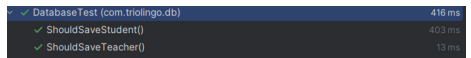
Ispitivanje programskog rješenja

Ispitivanje komponenti

Ispitni slučaj 1 - Unos studenta/učitelja direktno u bazu podataka

Slika 1a:

Kod za test unosa studenta/učitelja u bazu podataka

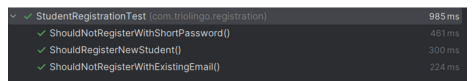


Slika 1b: Rezultat

Ispitni slučaj 2 - Registracija studenta

Slika 2a.1: Kod za uspješnu registraciju studenta

Slika 2a.2 i 2a.3: Kod za neuspješnu registraciju studenta



Slika 2b: Rezultat

Ispitni slučaj 3 - Registracija učitelja

Slika 3a.1: Kod za uspješnu registraciju učitelja

Slika 3a.2, 3a.3 i 3a.4: Kod za neuspješnu registraciju učitelja

| ✓ TeacherRegistrationTest (com.triolingo.registration) | 1 sec 55 ms |
|--|-------------|
| √ ShouldRegisterNewTeacher() | 760 ms |
| √ ShouldNotRegisterWithNegativeValues() | 36 ms |
| √ ShouldNotRegisterWithShortPassword() | 27 ms |
| √ ShouldNotRegisterWithExistingEmail() | 232 ms |

Slika 3b: Rezultat

Ispitni slučaj 4 - Prijava administratora

Slika 4a: Kod za uspješnu prijavu administratora

```
    ✓ LoginTest (com.triolingo.login)
    ✓ ShouldLoginAsAdmin()
    649 ms
```

Slika 4b: Rezultat

Ispitni slučaj 5 - Prijava studenta

Slika 5a.1: Kod za uspješnu registraciju i prijavu studenta

Slika 5a.2: Kod za uspješnu registraciju i prijavu učitelja

```
      ✓ LoginRegistrationIntegrationTest (com.triolingo)
      1 sec 212 ms

      ✓ ShouldRegisterAndLoginAsStudent()
      899 ms

      ✓ ShouldRegisterAndLoginAsTeacher()
      313 ms
```

Slika 5b: Rezultat

Ispitivanje sustava

Prvi ispitni slučaj - prijava i promjena lozinke

- 1. Ulazi:
- podaci testnog korisnika (ucenik123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:
- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti stranicu profila
- Otvoriti dijalog za promjenu lozinke
- Upisati staru lozinku
- Upisati novu lozinku
- Potvrditi novu lozinku
- Kliknuti gumb za promjenu lozinke
- 3. Očekivani rezultat:
- Korisnik je vraćen na stranicu profila s promijenjenom lozinkom

```
Otvoren login page
Upisan email
Upisana lozinka
Korisnik ulogiran
Otvorena stranica profila
Otvoren dijalog za promjenu lozinke
Upisana stara lozinka ('lozinka!')
Upisana nova lozinka ('lozinka!!')
Potvrdena nova lozinka ('lozinka!!')
Promijenjena lozinka
Korisnik vracen na stranicu profila, test uspjesan
```

4. Dobiveni rezultat:

Drugi ispitni slučaj - prijava i objavljivanje termina lekcije

- 1. Ulazi:
- podaci testnog korisnika (ucitelj123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:

- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti stranicu kalendara
- Odabrati vrijeme početka lekcije
- Odabrati vrijeme kraja lekcije
- Odabrati jezik koji će se podučavati
- 3. Očekivani rezultat:
- Učitelj je vraćen na stranicu kalendara s objavljenim terminom lekcije

Otvoren login page
Upisan email
Upisana lozinka
Ucitelj ulogiran
Otvorena stranica kalendara
Otvoren kalendar za pocetak lekcije
Postavljen datum pocetka lekcije na 31.1.2025.
Postavljeno vrijeme pocetka lekcije na 10:00
Otvoren kalendar za kraj lekcije
Postavljen datum kraja lekcije na 31.1.2025.
Postavljeno vrijeme pocetka lekcije na 11:00
Otvoren selektor jezika
Odabran japanski jezik
Objavljen termin lekcije, test uspjesan

4. Dobiveni rezultat:

Treći ispitni slučaj - slanje zahtjeva za termin lekcije

- 1. Ulazi:
- podaci testnog korisnika (ucenik123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:
- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti stranicu učitelja

- Otvoriti listu dostupnih termina za lekciju tog učitelja
- Poslati zahtjev za lekciju
- 3. Očekivani rezultat:
- Pošalje se zahtjev za lekciju

```
Otvoren login page
Upisan email
Upisana lozinka
Korisnik ulogiran
Otvorena stranica ucitelja
Otvorena lista dostupnih termina za lekciju tog ucitelja
Poslan zahtjev za lekciju, test uspjesan
```

4. Dobiveni rezultat:

Četvrti ispitni slučaj - prihvaćanje zahtjeva za lekciju

- 1. Ulazi:
- podaci testnog korisnika (ucitelj123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:
- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti popis zahtjeva za lekciju
- Prihvatiti zahtjev za lekciju
- 3. Očekivani rezultat:
- Korisnik ostaje na stranici zahtjeva za lekciju, taj zahtjev se obriše

```
Otvoren login page
Upisan email
Upisana lozinka
Ucitelj ulogiran
Otvoren popis zahtjeva za lekciju
Prihvacen zahtjev za lekciju
```

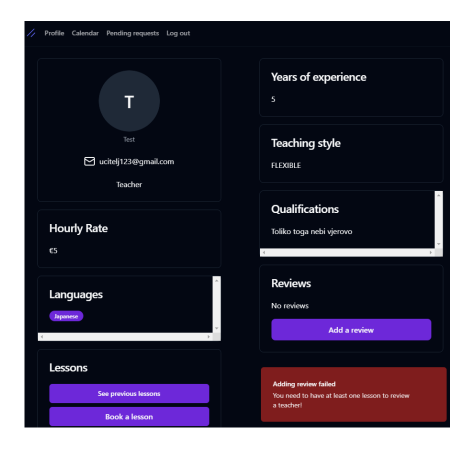
4. Dobiveni rezultat:

Peti ispitni slučaj - ostavljanje recenzije

1. Ulazi:

- podaci testnog korisnika (ucenik123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:
- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti stranicu učitelja
- Otvoriti dijalog za ostavljanje recenzije
- Napisati recenziju
- Predati recenziju
- 3. Očekivani rezultat:
- Korisnik ostaje na stranici učitelja, a recenzija je evidentirana

```
Otvoren login page
                        Upisan email
                        Upisana lozinka
                        Korisnik ulogiran
                        Otvorena stranica ucitelja
                        Otvoren dijalog za ostavljanje recenzije
                        Napisana recenzija ucitelja
4. Dobiveni rezultati: Test neuspjesan, nije obavljena niti jedna lekcija između tog ucenika i ucitelja
```

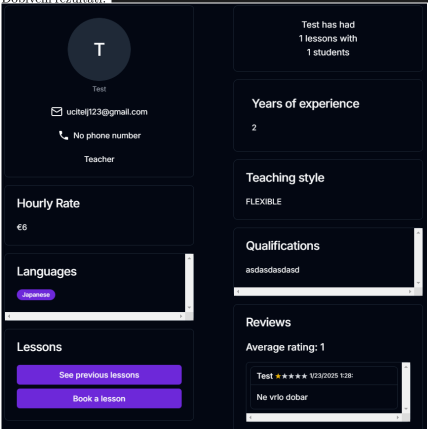


Šesti ispitni slučaj - ostavljanje recenzije nakon provedene lekcije

- 1. Ulazi:
- podaci testnog korisnika (ucenik123@gmail.com, lozinka!)
- 2. Koraci ispitivanja:
- Otvoriti aplikaciju
- Otvoriti login stranicu
- Upisati email
- Upisati lozinku
- Kliknuti login gumb
- Otvoriti stranicu učitelja
- Otvoriti dijalog za ostavljanje recenzije
- Napisati recenziju
- Predati recenziju
- 3. Očekivani rezultat:
- Korisnik ostaje na stranici učitelja, a recenzija je evidentirana

Otvoren login page
Upisan email
Upisana lozinka
Korisnik ulogiran
Otvorena stranica ucitelja
Otvoren dijalog za ostavljanje recenzije
Napisana recenzija ucitelja
Recenzija je ostavljena, test uspjesan





Dijagram razmještaja

Dijagram razmještaja prikazuje strukturu sklopovlja i programsku potporu koja se koristi u implementaciji sustava unutar radnog okruženja. Klijenti pristupaju sustavu koristeći web preglednike, komunicirajući s web poslužiteljem preko HTTPS veze. Na poslužiteljskom računalu implementirani su nginx kao web poslužitelj i Docker kontejneri za frontend i backend dijelove aplikacije, uključu-

jući bazu podataka koja omogućava pohranu i dohvat podataka. Arhitektura sustava temelji se na modelu "klijent-poslužitelj".

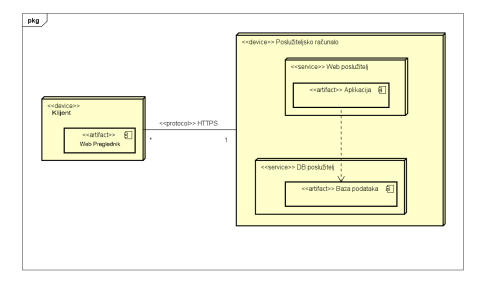


Figure 4: Dijagram razmještaja

Upute za puštanje u pogon

Puštanje u pogon s pomoću lemon-dm aplikacije

Ove upute pretpostavljaju da korisnik ima server s nekom verzijom Linuxa, registriranu domenu, dostupan SMTP poslužitelj te registriranu OAuth GitHub aplikaciju.

Postavljanje lemon-dm aplikacije na serveru

lemon-dm aplikacija može se instalirati samo preko sourcea na GitHub-u, tako da je najbolji način za dobiti aplikaciju klonirati git repozitorij na server s pomoću SSH konekcije. U lemon-dm aplikaciji nalazi se "projects.json" file, njega je potrebno populirati svim "projektima" koje želite pokrenuti. Primjer se nalazi u

```
"docker-test": {
        "name": "docker-test",
        "gitUrl": "git@github.com:LeoTheMoldyLemon/docker-test.git",
        "dockerfilePath": "."
},
    "triolingo-frontend": {
        "name": "triolingo-frontend",
        "gitUrl": "git@github.com:Progi-Petrovi/triolingo.git",
        "dockerfilePath": "./frontend/deploy"
},
    "triolingo-backend": {
        "name": "triolingo-backend",
        "gitUrl": "git@github.com:Progi-Petrovi/triolingo.git",
        "dockerfilePath": "./backend/deploy"
}
}
```

nastavku.

lemon-dm je node.js aplikacija, te ju kao takvu možete pokrenuti na mnogo načina. Na našem serveru aplikacija je pokrenuta s pomoću PM2 process managera.

Zatim, u web pregledniku, posjetite port 5001 vašeg servera. Ako se lemon-dm

Builds Create new br

pravilno pokrenuo, ovo je što biste trebali vidjeti:

Kreiranje builda za frontend i backend aplikacije

Pritiskom na link "Create new build" korisnik pred sobom vidi form kojim može kreirati novi build aplikacije, kojim će lemon-dm aplikacija napraviti docker image.



Kako bismo kreirali frontend build potrebno je odabrati "triolingo-frontend" (ili kako ste ga nazvali prilikom popunjavanja datoteke "projects.json") pod "Project" te željenu verziju aplikacije pod "Branch". Ako su novi branch-evi stvoreni, može se reload-ati ova stranica, ili pritisnuti "Reload branches". Za frontend build, pod "Extra args for docker build:" potrebno je staviti --build-arg VITE_API_URL="https://{DOMAIN}/api/" gdje {DOMAIN} zamjenjujete s domenom koju imate registriranu. Nakon pritiska na "Build" tipku čekati završetak build-a. Napredak te potencijalne greške moguće je pratiti na danom terminalu.

Postupak ponoviti za backend, ali ostaviti "Extra args for docker build:" polje prazno.

Pokretanje build-ova

Pritiskom na tipku "Back", korisnik se vraća na popis svih buildova gdje se sada



nalaze dva upravo izrađena builda.

Pritiskom na "deployments" link uz "triolingo-frontend" dolazimo do stranice za pokretanje navedenog builda. Tu je dovoljno pod "Ports" staviti 8080:80 te pritisnuti "Create". Nakon izrade docker containera (koja se može pratiti u terminalu) pojavit će se nova stavka u "Deployments" tablici. Pritiskom na tipku "Start" docker container je pokrenut.

Isti ovaj postupak može se ponoviti za backend, jedino je potrebno u "Ports" umjesto 8080:80 staviti 5000:5000 te pod "Environment variables" staviti

```
cors.allowedOrigin=https://*.{DOMAIN}, https://{DOMAIN}, https://www.{DOMAIN}
path.frontend.base=https://{DOMAIN}
redirect-uri=https://{DOMAIN}/api/login/oauth2/code/github
```

spring.security.oauth2.client.registration.github.clientSecret={GITHUB_CLIENT_SECRET}
spring.security.oauth2.client.registration.github.clientId={GITHUB_CLIENT_ID}

```
email.host={EMAIL_HOST}
email.port={EMAIL_PORT}
email.user={EMAIL_USER}
email.password={EMAIL_PASSWORD}
```

s time da sve u vitičastim zagradama treba zamijeniti vlastitim vrijednostima.

Nakon uspješnih pokretanja, aplikacija bi trebala biti dostupna na postavljenoj domeni.

Zaključak i budući rad

Zadatak naše grupe bio je razviti web-aplikaciju koja učenicima i učiteljima omogućava učenje i poučavanje stranih jezika. Učenici biraju učitelja u jednom

od dostupnih termina u kalendaru, dok učitelji prihvaćaju ili odbijaju takve zahtjeve. Također smo omogućili dvosmjernu komunikaciju putem chata i prijavu putem OAuth autentifikacije.

Naš je tim imao sedam članova (Stjepan Bonić, Borna Gojšić, Petar Knežević, Josip Skledar, Leonardo Šimunović, Petar Štika i Karla Lučić) koji su surađivali tijekom zimskog semestra akademske godine 2024./2025. Iako su pojedini članovi posjedovali duboko znanje o razvoju aplikacija u svojem području, nitko nije imao iskustvo u timskom razvoju projekata. Zbog toga smo stavili veliki naglasak na upravljanje projektom i komunikaciju unutar grupe.

U prvoj smo fazi definirali opis projektnog zadatka, skupili zahtjeve i pripremili ostalu dokumentaciju potrebnu za razvoj aplikacije. Za organizaciju zadataka upotrijebili smo Trello, a za brzu komunikaciju Discord. Svaka se linija koda postavljala putem pull requesta na GitHub, a barem jedan član tima je pregledao i odobrio ili odbio promjene, što je osiguralo kvalitetu i konzistentnost koda. Uz to, razvili smo osnovne funkcionalnosti aplikacije, dizajn korisničkog sučelja i jednostavno pogon aplikacije na serveru.

U drugoj fazi dodali smo zahtjevnije funkcionalnosti poput chata, kalendara i sličnih mogućnosti. Temeljito smo ih ispitali pomoću ispitnih slučajeva na razini komponenti i cijeloga sustava.

Na kraju smatramo da smo uspješno razvili našu aplikaciju i dobili odlično iskustvo o timskom razvoju projekata, upravljanju projektom i međusobnoj komunikaciji. Ostvarili smo sve prvotno planirane funkcionalnosti, a uveli smo i neke dodatne. Budući rad mogao bi uključivati izradu mobilne verzije, integraciju sustava plaćanja unutar aplikacije te više opcija za OAuth autentifikaciju.

Tijekom rada susreli smo se s nekoliko tehničkih izazova, poput integracije chata, verifikacije putem e-pošte i OAuth autentifikacije, za koje nismo imali dovoljno iskustva. Ipak, uz dokumentaciju i online primjere uspješno smo riješili sve probleme. Projekt je bio korisno iskustvo za svakog člana tima jer smo naučili i razmijenili brojne vještine iz područja razvoja web-aplikacija i vođenja dugoročnog projekta. Iako smo zadovoljni rezultatima, prepoznajemo mogućnosti za poboljšanje poput: naglasak na ranije testiranje, realističniji planiranje vremena i češćem održavanju sastanaka.

Popis literature

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE

- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new
- 7. TypeScript dokumentacija, https://www.typescriptlang.org/docs/
- 8. Java 21 dokumentacija, https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/index.html
- 9. React 18.3 dokumentacija, https://react.dev/reference/react
- 10. Vite dokumentacija, https://vite.dev/guide/
- 11. Spring Boot dokumentacija, https://docs.spring.io/spring-boot/documentation.html
- 12. Git dokumentacija, https://git-scm.com/doc
- 13. SQLite dokumentacija, https://www.sqlite.org/docs.html
- 14. Postman dokumentacija, https://learning.postman.com/docs/getting-started/introduction/
- 15. Selenium dokumentacija, https://www.selenium.dev/documentation/en/
- 16. Spring Boot test framework dokumentacija, https://docs.spring.io/spring-boot/docs/2.0.4.RELEASE/reference/html/boot-features-testing.html
- 17. Docker dokumentacija, https://docs.docker.com/

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

- 1. Sastanak
- Datum: 18. listopada 2024.
- Prisustvovali: S.Bonić, B.Gojšić, P.Knežević, J.Skledar, L.Šimunović, P.Štika, K.Lučić
- Teme sastanka:
 - upoznavanje
 - podjela zadataka
- 2. Sastanak
- Datum: 22. listopada 2024.
- Prisustvovali: S.Bonić, B.Gojšić, P.Knežević, J.Skledar, L.Šimunović, P.Štika, K.Lučić
- Teme sastanka:
 - UML dijagram za "BecomeFluent"
- 3. Sastanak
- Datum: 9. studenoga 2024.
- Prisustvovali: S.Bonić, B.Gojšić, P.Knežević, J.Skledar, L.Šimunović, P.Štika, K.Lučić
- Teme sastanka
 - Pregled odrađenog
 - Dogovor strukture autentifikacijskog sustava
 - Određivanje hijerarhije entiteta
 - Planiranje nastavka

4. Sastanak

- Datum: 10. siječnja 2025.
- Prisustvovali: S.Bonić, B.Gojšić, P.Knežević, J.Skledar, L.Šimunović, P.Štika, K.Lučić
- $\bullet~$ Teme sastanka
 - Pregled odrađenog
 - Podjela nedovršenih zadataka za alfa verziju
 - Planiranje nastavka

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

| Aktivnost | Petar Štika | Petar Kneže- vić | Stjepan Bonić | Leonardo Šimunović | Borna Go- išić | Karla Lučić | Josip Skledar |
|---------------------------------|----------------|------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------|
| Upravljanje | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| projektom | 0 | Ü | 0 | 0 | Ü | T | 0 |
| Opis | 1 | 3 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 2 |
| projektnog zadatka | | | | | | | |
| Funkcionalni zahtjevi | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Opis pojedinih obrazaca | 1.5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Dijagram obrazaca uporabe | 3 | | | | | 4 | 2 |
| Sekvencijski dijagrami | 4 | | | | | | 3 |
| Opis ostalih zahtjeva | 3 | 3 | | | 1 | 1 | |
| Arhitektura i dizajn sustava | | 4 | 5 | 3 | 2 | 6 | |
| Baza podataka | | 3 | | 2 | | 4 | |
| Dijagram razreda | | 2 | | | | 6 | |
| Dijagram stanja | | 2 | | | | 3 | |
| Dijagram aktivnosti | | 2 | | | | 3 | |
| Dijagram komponenti | | 2 | | | | 4 | |

| | ъ. | Petar | Q. · | т 1 | Borna | T.Z. 1 | т. |
|--|----------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|----------------|-----------------|
| Aktivnost | Petar Štika | Kneže- vić | Stjepan Bonić | Leonardo Šimunović | Go- jšić | Karla Lučić | Josip Skleda |
| Korištene tehnologije i alati | 2 | | | 2 | | | |
| Ispitivanje programskog rješenja | 4 | 8 | | | | | |
| Dijagram razmještaja | 3 | | | | | 3 | |
| Upute za puštanje u pogon | | | | 1 | | | |
| Dnevnik sastajanja | 0.5 | | | | | | |
| Zaključak i budući rad | 0.5 | | | | | | |
| Popis literature | 1 | | | | | | |
| Dizajn pojedinih stranica | | | 10 | 2 | 10 | | |
| Izrada baze podataka | | | 3 | 6 | | | |
| Backend | 8 | 8 | 25 | 80 | 5 | | 8 |
| Frontend | 3 | | 30 | 8 | 35 | | 16 |
| Puštanje u pogon | | | | 10 | | | |

Dijagram pregleda promjena



Dnevnik promjena dokumentacije

| Rev. | Opis promjene/dodatka | Autori | Datum |
|------|-------------------------|-----------------------|------------|
| 0.1 | Napravljen predložak | Leonardo Šimunović | 25.10.2024 |
| 0.2 | Dodan footer za sranice | Leonardo Šimunović | 25.10.2024 |

| Rev. | Opis promjene/dodatka | Autori | Datum |
|------|---|-----------------------|----------------------------|
| 0.3 | Dodani funkcionalne zahtjeve | Josip Skledar | 27. 10. 2024 |
| 0.4 | Dodani obrasce uporabe i sekvencijski dijagram | Josip Skledar | 27. 10. 2024 |
| 0.5 | Dodan opis projekta i analiza zahtjeva | Petar Štika | 27. 10. 2024 |
| 0.6 | Promjena rasporeda stranica | Petar Štika | 27. 10. 2024 |
| 0.7 | Ispravak identacije | Josip Skledar | 27. 10. 2024 |
| 0.8 | Dodan opis arhitekture | Petar Knežević | 28. 10. 2024 |
| 0.9 | Ispravak gramatike | Karla Lučić | 12. 11. 2024 |
| 1.1 | Dodan opis baze podataka | Karla Lučić | 13. 11. 2024, 14. |
| | | | 11. 2024 i 15. 11. 2024 |
| 1.2 | Dodani novi funkcionalni i nefunkcionalni zahtjevi | Petar Štika | 12. 12. 2024 |
| 1.3 | Dodani novi sekvencijski dijagrami | Petar Štika | 13. 12. 2024 |
| 1.4 | Dodani novi dijagrami razreda | Karla Lučić | 16. 1. 2025 |
| 1.5 | Dodan dijagram razmještaja | Petar Štika | 16. 1. 2025 |
| 1.6 | Dodane korištene tehnologije i alati | Petar Štika | 16. 1. 2025 |
| 1.7 | Dodani ispitni slučajevi sustava | Petar Knežević | 16. 1. 2025 |
| 1.8 | Dodani dijagrami stanja i aktivnosti | Karla Lučić | 17. 1. 2025 |
| 1.9 | Dodani ispitni slučajevi komponenti | Petar Štika | 17. 1. 2025 |
| 1.10 | Dodan dijagram komponenti | Karla Lučić | 17. 1. 2025 |
| 1.11 | Dodane tehnologije za pogon | Leonardo Šimunović | 22. 1. 2025 |
| 1.12 | Dodane upute za puštanje u pogon | Leonardo Šimunović | 22. 1. 2025 |
| 1.13 | Ispravak dijagrama razmještaja | Leonardo Šimunović | 22. 1. 2025 |
| 1.14 | Dodani dodatni ispitni slučajevi sustava | Petar Knežević | 23. 1. 2025 |
| 1.15 | Ispravak gramatike | Karla Lučić | 23. 1. 2025 |