Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2021./2022.

Tectonic HR

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *BitByBit* Voditelj: *Maja Jurić*

Datum predaje: 19.11.2021.

Nastavnik: Daria Primorac

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3			
2	Opi	s projektnog zadatka	5			
	2.1	Vrste korisnika	7			
	2.2	Usporedba s već postojećim rješenjima	8			
	2.3	Mogućnosti nadogradnje	9			
3	Spe	cifikacija programske potpore	10			
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	10			
		3.1.1 Obrasci uporabe	12			
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	25			
	3.2	Ostali zahtjevi	27			
4	Arhitektura i dizajn sustava					
	4.1	Baza podataka	29			
		4.1.1 Opis tablica	29			
		4.1.2 Dijagram baze podataka	31			
	4.2	Dijagram razreda	32			
	4.3	Dijagram stanja	35			
	4.4	Dijagram aktivnosti	36			
	4.5	Dijagram komponenti	38			
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	39			
	5.1	Korištene tehnologije i alati	39			
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	41			
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	41			
		5.2.2 Ispitivanje sustava	41			
	5.3	Dijagram razmještaja	42			
	5.4	Upute za puštanje u pogon	43			
6	Zak	ljučak i budući rad	44			

Programsko inženjerstvo	Tectonic HR	
Popis literature	46	
Indeks slika i dijagrama	47	
Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe	48	

BitByBit stranica 2/52 12. siječnja 2022.

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	M.Jurić	22.10.2021.
0.2	Dodani funkcionalni zahtjevi anonimnog korisnika	A.Engler	24.10.2021.
0.5	Dodane vrste korisnika i njihove uloge u opisu projektnog zadatka	M.Jurić	24.10.2021.
0.6	Dodani funkcionalni zahtjevi administratora	D.Čemeljić	26.10.2021.
0.8	Dodan opis projektnog zadatka	K.Iličić	26.10.2021.
0.9	Dodani funkcionalni zahtjevi znanstvenika (seizmologa)	M.Ćurković	29.10.2021.
0.10	Dodani ostali zahtjevi	D.Čemeljić	1.11.2021.
0.11	Dodani opis	K.Iličić	5.11.2021.
0.12	Dodani neki obrasci uporabe	A.Engler	7.11.2021.
0.13	Promijenjeni dionici	M.Ćurković	8.11.2021.
0.14	Dodani još neki obrasci uporabe	K.Iličić	9.11.2021.
0.15	Dodan ostatak obrazaca uporabe	M.Jurić	14.11.2021.
0.16	Dodani dijagrami obrazaca uporabe	A.Engler, K.Iličić, M.Jurić	16.11.2021.
0.17	Dodani sekvencijski dijagrami	K.Iličić, M.Jurić	16.11.2021.

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.18	Arhitektura sustava, baza podataka i dijagram razreda	D.Čemeljić, F.Zekan	19.11.2021.
0.19	Dodane mogućnosti nadogradnje i uređen opis zadatka	K.Iličić, M.Jurić	4.1.2022.
0.20	Dodana dva obrasca uporabe i ispravljene greške	A.Engler, K.Iličić, M.Jurić	8.1.2022.
0.21	Dodana literatura	M.Jurić	8.1.2022.
0.22	Dodan prvi dio zaključka	M.Jurić	9.1.2022.

2. Opis projektnog zadatka

Ovaj se projekt bavi razvojem programske podrške za web aplikaciju "TectonicHR". Cilj aplikacije "TectonicHR" olakšano je prikupljanje podataka o intenzitetu potres te olakšani vizualni pristup informacijama. Aplikacija je namijenjena znanstvenoj zajednici, ali i općoj populaciji.

Znanstvenoj zajednici, seizmolozima, bit će olakšan pristup informacijama i njihovo prikupljanje. Opća populacija, građani, imat će mogućnost unosa novog potresa kojega su osjetili te pregled već zabilježenih potresa.

Potrese smo podijelili na aktualne i arhivirane potrese. Aktualni potresi su oni potresi za koje građani još mogu ispuniti upitnik, a arhivirani potresi su svi oni za koje to nije moguće.

Prilikom otvaranja aplikacije građanima se prikazuje početna stranica na kojoj se nude tri opcije:

- Novi upitnik?
- Aktualni potresi
- Arhivirani potresi

Na početnoj stranici također se nalazi i preliminarna karta Hrvatske na kojoj su označeni aktualni i arhivirani potresi. Boje oznaka potresa različite su za ove dvije kategorije potresa.

Odabirom opcije "Aktualni potresi" prikazuje se stranica na kojoj se može pregledati karta aktualnih potresa, mogu se pregledati podatci o aktualnim potresima te se može ispuniti upitnik za neki od navedenih aktualnih potresa.

Odabirom opcije "Arhivirani potresi" prikazuje se stranica na kojoj se može pregledati karta intenziteta arhiviranih potresa i na kojoj se mogu pregledati podatci o arhiviranim potresima.

Na kartama na stranicama "Aktualni potresi" i "Arhivirani potresi" zvjezdicom je označen epicentar te kružićem određene boje označen je intenzitet potresa. Hladnije plave nijanse označavaju slabiji intezitet, a tamnije crvene jači intezitet. Pored svake od karta nalazi se tablica s podacima o zadnjem i starijim potresima.

Pri pregledu arhiviranih i aktualnih potresa moguće je filtrirati potrese prema mjestu, vremenu ili intezitetu.

Ako se posljednji prijavljeni potres ne poklapa s opažanjima građana, preko treće opcije "Novi potres?" građanin može prijaviti novi potres koji je osjetio. Građanin prijavljuje novi potres ispunjavanjem i predajom upitnika.

Upitnik se sastoji od pitanja iz kojih znanstvenici mogu dobiti vrijedne informacije o tome kakvi su bili učinci potresa. Pitanja se odnose na to koliko se potres osjetio, koliku je štetu napravio na malim predmetima, kućama, zgradama i zemlji te kako su ljudi reagirali. Odgovori na ta pitanja pomažu pri računanju intenziteta potresa.

Na početnoj stranici u gornjem desnom kutu nalazi se gumb za prijavu u sustav. Tu funkcionalnost koriste seizmolozi koji prijavom mogu preuzeti podatke o potresu i odgovore građana na upitnik. Pri prijavi upisuju svoje e-mail i lozinku.

Znanstvenike u sustav mora registrirati administrator. Pri registraciji, administrator upisuje:

- ime seizmologa
- prezime seizmologa
- e-mail seizmologa
- · lozinku.

Nakon što administrator registrira seizmologa u sustav, seizmolog će e-mailom primiti obavijest o registraciji te time dobiva mogućnost prijave u sustav. Pregled svih registriranih seizmologa omogućen je samo administratoru. Administrator se također mora prijaviti pri dolasku na stranicu kako bi imao sve ovlasti.

Program treba sam računati intenzitet potresa pomoću prethodno preuzetih upitnika. Prema odgovorima iz upitnika treba se automatski izračunati intenzitet potresa. Vrijednost intenziteta na pojedinoj lokaciji odgovara srednjoj vrijednosti intenziteta svih upitnika ispunjenih za potres na istoj lokaciji. Mjesto epicentra aproksimira se koristeći lokacije jednakog intenziteta, a intenzitet potresa se u epicentru (predstavljen bojom) određuje koristeći *Koevesligethyjevu jednadžbu*:

$$I_0 = I_{max} + 3\log\frac{r}{h} + 3\mu\alpha(r - h)$$
 (2.1)

- I_{max} procijenjeni intenzitet potresa na udaljenosti r od hipocentra
- h = 10 km
- $\mu = 0.4343$

• $\alpha = 0.005 km^{-1}$

2.1 Vrste korisnika

Postoje tri vrste korisnika, a to su:

- anonimni korisnik (građanin)
- znanstvenik (seizmolog)
- administrator

Neregistriranom (anonimnom) korisniku otvaranjem aplikacije prikazuje se izbornik u kojem može odabrati želi li pregledati aktualne potrese ("Aktualni potresi"), pregledati arhivirane potrese ("Arhivirani potresi") ili ispuniti upitnik ako je osjetio novi potres ("Novi potres?"). Klikom na "Aktualni potresi" prikazuju mu se karta i popis potresa koje administrator još nije arhivirao. Anonimni korisnik može pretraživati te potrese i odabrati jedan potresa te za njega ispuniti upitnik. Na početnoj stranici, klikom na "Arhivirani potresi" pokaže mu se karta i ispod nje popis potresa koje je administrator arhivirao. Prelaženjem kursorom preko oznake kojom je označen taj potres, prikazuju se osnovne informacije o potresu (datum, vrijeme, lokacija i intenzitet potresa).

<u>Seizmolog (znanstvenik)</u> se prijavljuje e-mailom i lozinkom. Ima sve mogućnosti kao i anonimni korisnik (ispunjavanje upitnika za novi potres, pregled karte i drugih podataka o aktualnim i arhiviranim potresima) uz još dodatnu ovlast preuzimanja podataka o potresima u .csv formatu. Seizmolog na svom profilu može promijeniti svoje podatke i lozinku.

Administrator ima najveće ovlasti. Početna stranica izgleda mu isto kao i seizmologu, ali mu se na stranici profila ispod njegovih podataka nalaze i dva gumba, "Novi upitnici" i "Dodaj novog seizmologa". Klikom na "Novi upitnici" pregledava ispunjene upitnike koje još nije svrstao u nijedan potres. Upitnike može pridijeliti nekom već imenovanom potresu ili može stvoriti, imenovati i potvrditi novi potres te ih pridijeliti tom novostvorenom potresu. Klikom na "Dodaj novog seizmologa" otvara mu se obrazac za registraciju novog seizmologa. Mora upisati ime, prezime, e-mail i lozinku novog seizmologa. Administrator, kao i seizmolog, može promijeniti svoje podatke. S početne stranice može pristupiti stranici aktualnih potresa. Na toj stranici može odabrati jedan ili više potres te ih arhivirati. Na stranici arhiviranih i na stranici aktualnih potresa može pregledavati podatke o potresima te također, kao i seizmolog, preuzeti podatke .csv formatu.

Sustav treba podržavati rad više korisnika u stvarnom vremenu.

2.2 Usporedba s već postojećim rješenjima

Od sličnih aplikacija koje već postoje, najpoznatija je EMSC. Aplikaciju je razvila organizacija European Mediterranean Seismological Centre.

Početna stranica sastoji se od karte Europe i Mediterana. Na karti možete birati želite li pregledati potrese u zadnjih sat vremena, 24 sata, 48 sati, tjedan dana ili dva tjedna. Osim karte Europe i Mediterana, postoji mogućnost otvaranja karte cijelog svijeta. Ispod karte nalazi se tablica s informacijama o potresima koji su označeni na karti.

Osim toga, stranica nudi funkcionalnosti ispunjavanja upitnika o doživljaju potresa i dodavanje slika koje prikazuju posljedice potresa.

Postoji posebni odjeljak za seizmologe, kao i odjeljci namijenjeni projektima organizacije i publikaciji.

Problem stranice je što je prilično neintuitivna za korištenje i zastarjelog dizajna. Nudi mnogo mogućnosti u raznim izbornicima te to stvara problem nesnalaženja. Većinu građana koji posjećuju tu stranicu radi prijave potresa ili traženja informacija o potresu kojega su možda osjetili zasigurno neće zanimati projekti EMSC-a ili znanstvena publikacija.



Slika 2.1: Slika 2.2: početna stranica EMSC-a

BitByBit stranica 8/52 12. siječnja 2022.

Prednost aplikacije "TectonicHR" bila bi preglednost i mogućnost lakšeg snalaženja na karti. Mogućnost prijave seizmologa na stranicu omogućilo bi bolju prilagodbu stranice. Građanima pri korištenju ne bi smetali izbornici s mogućnostima koje oni ne bi koristili, već bi im se pregledno prikazivale funkcionalnosti ispunjavanja upitnika te pregleda aktualnih i starijih potresa.

Interes za korištenjem aplikacije imat će i građani i znanstvena zajednica. Potresi uvelike utječu na psihičko stanje ljudi. Kada dođe do potresa, većina želi znati gdje je epicentar, kolike je magnitude potres bio, kakvu je štetu prouzročilo u ostalim dijelovima pogođenog područja... Tako da bi ova jednostavna aplikacija ljudima pružila, za početak, osnovne informacije o doživljenom potresu te odgovor na neka od pitanja koja im se nameću nakon doživljenog potresa. Osim toga, korist od aplikacije imaju i znanstvenici koji putem opažanja građana mogu doći do vrlo vrijednih informacija.

2.3 Mogućnosti nadogradnje

Buduće verzije aplikacije mogle bi uključivati mogućnosti:

- 1. umetanje slika područja pogođenih potresom
- 2. pregledavanje pojedinog potresa (informacija o potresu, galerije slika...)
- 3. prikaz područja s većim rizikom pojave potresa
- 4. donacije za obnovu područja pogođenih potresom
- 5. preuzimanje karte s označenim potresima u tom trenutku
- 6. pregled potresa iz određenog vremenskog perioda ili s geografskog područja

Vidimo veliku korist i primjenjivost aplikacije te bi se nove funkcionalnosti dodavale nakon dobivanja povratne informacije od svih korisnika (i građana i seizmologa) u ovisnosti o njihovim potrebama.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Administrator
- 2. Seizmolozi
- 3. Građani (neregistrirani korisnici)
- 4. Razvojni tim
- 5. Geološki institut
- 6. Geofizički institut

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (građanin) (inicijator) može:
 - (a) ispuniti upitnik ako je osjetio novi potres
 - (b) pregledati sve arhivirane potrese s:
 - i. interaktivnom kartom Hrvatske
 - ii. dodatnim informacijama (broj ispunjenih upitnika, datum, vrijeme, geografski položaj, dubina fokusa, magnituda i naziv područja)
 - (c) pristupiti aktualnim potresima i:
 - i. ispuniti upitnik
 - ii. pregledati već analizirane podatke (karta, datum, vrijeme, itd.)
- 2. Administrator (inicijator) može:
 - (a) sve što i seizmolog
 - (b) upravljati upitnicima
 - i. stvoriti novi potres od jednog ili više upitnika
 - ii. dodati upitnik nekom od postojećih potresa
 - iii. brisati upitnike
 - (c) upravljati seizmolozima

- i. registrirati nove seizmologe
- ii. pregledati registrirane seizmologe
- iii. ukloniti registrirane seizmologe
- (d) izmijeniti svoje podatke

3. Seizmolog/znanstvenik (inicijator) može:

- (a) sve što i neregistrirani/neprijavljeni korisnik može
- (b) pristupiti aplikaciji nakon prijave (e-mail i lozinka)
- (c) pregledavati podatke o:
 - i. arhiviranim potresima
 - ii. aktualnim potresima
- (d) u tekstualnom formatu preuzeti podatke o potresima
- (e) izmijeniti svoje podatke

4. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o potresima
- (b) pohranjuje sve podatke o registriranim korisnicima (seizmolozima i administratoru)
- (c) pohranjuje sve odgovore na upitnik

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Prijava

- Glavni sudionik: Korisnik (seizmolog, administrator)
- Cilj: Dobiti pristup odgovarajućem sučelju na temelju uloge i ovlastima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju za prijavu
 - 2. Pokazuje se obrazac za prijavu
 - 3. Korisnik unosi korisničke podatke (e-mail, lozinka)
 - 4. Provjera ispravnosti unesenih podataka
 - 5. Pristup odgovarajućim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 4.a Neispravan email ili lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o netočnim informacijama
 - 2. Sustav vraća korisnika na obrazac za prijavu

UC2 - Registracija novih seizmologa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Registrirati nove seizmologe
- Sudionici: Seizmolog, Baza podataka
- Preduvjet: Administrator prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator na svom profilu odabire opciju "Registriraj seizmologa"
 - 2. Pokazuje se obrazac za registraciju
 - 3. Administrator unosi korisničke podatke (ime, prezime, e-mail, lozinka)
 - 4. Administrator potvrđuje unos
 - 5. Baza podataka se ažurira

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Unos neispravnog e-maila
 - 1. Sustav obavještava administratora o neispravnom upisu e-maila i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. Administrator mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

- 3.b Unos e-maila koji već postoji u sustavu
 - 1. Sustav obavještava administratora o upisu e-maila seizmologa koji je već registriran u sustavu i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. Administrator mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije
- 3.c Unos lozinke koja ne odgovara ograničenjima
 - 1. Sustav obavještava administratora o upisu nevaljane lozinku i ostaje na stranici za registraciju
 - 2. Administrator mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC3 - Pregled korisničkih podataka

- Glavni sudionik: Seizmolog, Administrator
- Cilj: Pregled podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik u kutu početne stranice odabire opciju za pregled profila
 - 2. Korisnik pregledava podatke

UC4 - Promjena korisničkih podataka

- Glavni sudionik: Administrator, Seizmolog
- Cilj: Promjena podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav i odabrao opciju za pregled profila
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled profila
 - 2. Odabir opcije za promjenu podataka
 - 3. Korisnik mijenja željene podatke
 - 4. Korisnik potvrđuje promjenu
 - 5. Ažurira se baza podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Unos nevaljane lozinke
 - 1. Sustav obavještava korisnika o upisu nevaljane lozinke i vraća ga na stranicu za promjenu podataka

2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od promjene podataka

UC5 - Pregled seizmologa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregled seizmologa koji su registrirani u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
 - 2. Administrator na profilu odabire opciju "Pregledaj seizmologe"
 - 3. Sustav prikazuje popis registriranih korisnika (seizmologa)
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Nema registriranih seizmologa
 - 1. Prikazuje se poruka da još nema registriranih seizmologa

UC6 - Uklanjanje seizmologa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje registriranih seizmologa iz sustava
- Sudionici: Baza podataka, Seizmolog
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje barem jednog registriranog seizmologa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled seizmologa
 - 2. Odabir opcije "Ukloni" pored imena seizmologa
 - 3. Prikazuje se potvrdni okvir
 - 4. Administrator potvrđuje uklanjanje
 - 5. Sustav obavještava administratora o uklanjanju seizmologa
 - 6. Ažuriranje baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Administrator odustaje od uklanjanja seizmologa
 - 1. Sustav vraća administratora na pregled seizmologa

UC7 - Pregled upitnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Pregled pristiglih upitnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Administrator prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
 - 2. Administrator na profilu odabire opciju "Pregledaj nove upitnike"
 - 3. Sustav prikazuje popis pristiglih upitnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Nema novih upitnika
 - 1. Prikazuje se poruka da nema upitnika

UC8 - Registracija novog potresa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Stvoriti novi aktualni potres
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje upitnika
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled pristiglih upitnika
 - 2. Odabir jednog ili više upitnika
 - 3. Odabir "Dodaj novi potres" u izborniku
 - 4. Otvara se obrazac za dodavanje novog potresa
 - 5. Administrator unosi naziv potresa
 - 6. Administrator odabire opciju "Potvrdi" čime potvrđuje unos novog potresa
 - 7. Ažurira se baza podataka
 - 8. Sustav obavještava administratora o uspješnosti dodavanja novog potresa

UC9 - Dodavanje upitnika postojećem aktualnom potresu

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Svrstavanje upitnika već postojećim potresima u svrhu upotpunjavanja informacija

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje upitnika
 - Postojanje aktualnog potresa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled pristiglih upitnika
 - 2. Odabir jednog ili više upitnika
 - 3. Odabir nekog imenovanog potresa iz izbornika
 - 4. Baza podataka se ažurira
 - 5. Sustav obavještava administratora o uspješnosti dodavanja upitnika postojećem potresu

UC10 - Brisanje upitnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Ukloniti nerelevantne upitnike
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje upitnika
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
 - 2. Administrator odabire upitnike za brisanje
 - 3. Administrator na profilu odabire opciju brisanja upitnika
 - 4. Prikazuje se potvrdni okvir
 - 5. Administrator potvrđuje uklanjanje
 - 6. Sustav obavještava administratora o uklanjanju
 - 7. Ažuriranje baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 5.a Administator odabire opciju "Odustani"
 - 1. Sustav vraća administratora na pregled upitnika

UC11 - Pregled aktualnih potresa

• Glavni sudionik: Administrator

- Cilj: Prebaciti aktualne potrese u kategoriju arhiviranih
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Aktualni potresi"
 - 2. Prilikom učitavanja stranice prikazana je preliminarna karta intenziteta i popis aktualnih potresa
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Nema aktualnih potresa
 - 1. Prikazuje se odgovarajuća poruka

UC12 - Arhiviranje aktualnih potresa

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Prebaciti aktualne potrese u kategoriju arhiviranih
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje aktualnih potresa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled aktualnih potresa
 - 2. Odabir jednog ili više aktualnih potresa
 - 3. Odabir "Arhiviraj"
 - 4. Baza podataka se ažurira
 - 5. Sustav obavještava korisnika o uspješnosti arhiviranja potresa

UC13 - Odjava iz sustava

- Glavni sudionik: Seizmolog, Administrator
- Cilj: Odjaviti se iz sustava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Odabir opcije za odjavu
 - 2. Korisnik se odjavljuje iz sustava
 - 3. Prikazuje se početna stranica za neregistriranog korisnika

UC14 - Preuzimanje podataka o arhiviranim potresima

• Glavni sudionik: Seizmolog, Administrator

- Cilj: Preuzimanje podataka o potresima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled i pretraživanje/filtriranje arhiviranih potresa
 - 2. Odabir željenih potresa
 - 3. Odabir opcije "Preuzmi"
 - 4. Preuzimanje podataka

UC15 - Preuzimanje podataka o aktualnim potresima

- Glavni sudionik: Seizmolog, Administator
- Cilj: Preuzimanje podataka o potresima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Pregled i pretraživanje/filtriranje arhiviranih potresa
 - 2. Odabir željenih potresa
 - 3. Odabir opcije "Preuzmi"
 - 4. Preuzimanje podataka

UC16 - Pregled arhiviranih potresa

- Glavni sudionik: Korisnik (neregistrirani građanih, seizmolog, administrator)
- Cilj: Pregledati arhivirane potrese
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Arhivirani potresi"
 - 2. Prilikom učitavanja stranice prikazana je preliminarna karta intenziteta i popis arhiviranih potresa
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Nema arhiviranih potresa
 - 1. Prikazuje se odgovarajuća poruka da još nema arhiviranih potresa

UC17 - Pretraživanje/filtriranje arhiviranih potresa

• Glavni sudionik: Korisnik (neregistrirani građanin, seizmolog, administrator)

- Cilj: Pretražiti i filtrirati arhivirane potrese
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Arhivirani potresi"
 - 2. Prilikom učitavanja stranice prikazana je preliminarna karta intenziteta i popis arhiviranih potresa
 - 3. Korisnik pretražuje ili filtrira po mjestu, vremenu i intenzitetu
 - 4. Pregled potresa s traženim svojstvima
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Korisnik pri pretraživanju upisuje podatke koji nisu važeći ni za jedan arhivirani potres
 - 1. Ne prikazuje ni jedan arhivirani potres na karti ni na popisu
 - 2. Ispisuje se poruka da nije pronađen ni jedan potres

UC18 - Pretraživanje/filtriranje aktualnih potresa

- Glavni sudionik: Korisnik (neregistrirani građanin, seizmolog, administrator)
- Cilj: Pretražiti i filtrirati aktualne potrese
- Sudionici: Baza podataka
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Aktualni potresi"
 - 2. Prilikom učitavanja stranice prikazana je preliminarna karta intenziteta i popis aktualnih potresa
 - 3. Korisnik pretražuje ili filtrira po mjestu, vremenu i intenzitetu
 - 4. Pregled potresa s traženim svojstvima
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Korisnik pri pretraživanju upisuje podatke koji nisu važeći ni za jedan aktualni potres
 - 1. Ne prikazuje ni jedan aktualni potres na karti ni na popisu
 - 2. Ispisuje se poruka da nije pronađen ni jedan potres

UC19 - Prijava novog potresa

- Glavni sudionik: Korisnik (neregistrirani građanin, seizmolog, administrator)
- Cilj: Ispuniti upitnik kako bi se prijavio novi potres
- Sudionici: Baza podataka

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Novi potres?"
- 2. Otvorena se upitnik
- 3. Korisnik ispunjava upitnik
- 4. Odabir opcije "Predaj"
- 5. Dodaje se novi potres u bazu podataka
- 6. Korisnik dobiva povratnu informaciju da je uspješno ispunio upitnik

• Opis mogućih odstupanja:

- 3.a Korisnik nije odgovorio na obvezno pitanje
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj predaji te ga vraća na stranicu s upitnikom
- 4.a Odabir opcije "Odustani"
 - 1. Podaci nisu sačuvani
 - 2. Sustav vraća korisnika na početnu stranicu

UC20 - Ispunjavanje upitnika za aktualni potres

- Glavni sudionik: Korisnik (neregistrirani građanin, seizmolog, administrator)
- Cilj: Ispuniti upitnik za aktualni potres
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Postojanje aktualnog potresa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Na početnoj stranici odabir opcije "Aktualni potresi"
 - 2. Pregled aktualnih potresa
 - 3. Odabir željenog aktualnog potresa
 - 4. Odabir opcije "Ispuni upitnik"
 - 5. Otvara se upitnik s popunjenim mjestom, datumom i vremenom odabranog aktualnog potresa
 - 6. Korisnik ispunjava ostatak upitnika
 - 7. Odabir opcije "Predaj"
 - 8. Dodavanje informacija iz upitnika u bazu podataka
 - 9. Ažuriranje podataka o aktualnom potresu
 - 10. Korisnik dobiva povratnu informaciju da je uspješno ispunio upitnik

• Opis mogućih odstupanja:

- 6.a Korisnik nije odgovorio na obvezno pitanje
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjeloj predaji te ga vraća na stra-

nicu s upitnikom

- 7.a Odabir opcije "Odustani"
 - 1. Podaci nisu sačuvani
 - 2. Sustav vraća korisnika na stranicu aktualnih potresa

UC21 - Brisanje potresa i pripadajućih upitnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Brisanje potresa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje potresa
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
 - 2. Administrator odabire potrese za brisanje
 - 3. Administrator na profilu odabire opciju brisanja potresa
 - 4. Prikazuje se potvrdni okvir
 - 5. Administrator označava da želi obrisati i pripadajuće upitnike
 - 6. Administrator upisuje ime potresa kojeg želi obrisati
 - 7. Administrator potvrđuje uklanjanje
 - 8. Sustav obavještava administratora o uklanjanju potresa i upitnika
 - 9. Ažuriranje baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 7.a Administator odabire opciju "Odustani"
 - 1. Sustav vraća administratora na pregled potresa

UC22 - Brisanje potresa bez brisanja upitnika

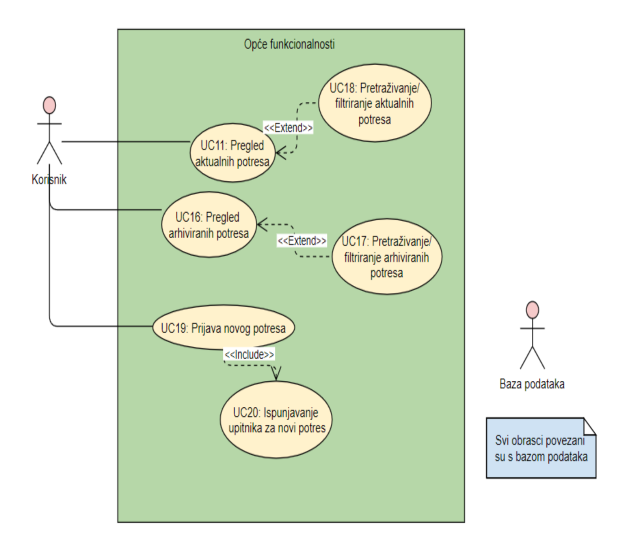
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Brisanje potresa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet:
 - Administrator prijavljen u sustav
 - Postojanje potresa
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
- 2. Administrator odabire potrese za brisanje
- 3. Administrator na profilu odabire opciju brisanja potresa
- 4. Prikazuje se potvrdni okvir
- 5. Administrator označava da ne želi obrisati pripadajuće upitnike
- 6. Administrator upisuje ime potresa kojeg želi obrisati
- 7. Administrator potvrđuje uklanjanje
- 8. Sustav obavještava administratora o uklanjanju potresa
- 9. Administatoru se prikazuju upitnici unutar kojih su i upitnici koji su prije brisanja pripadali potresu
- 10. Ažuriranje baze podataka

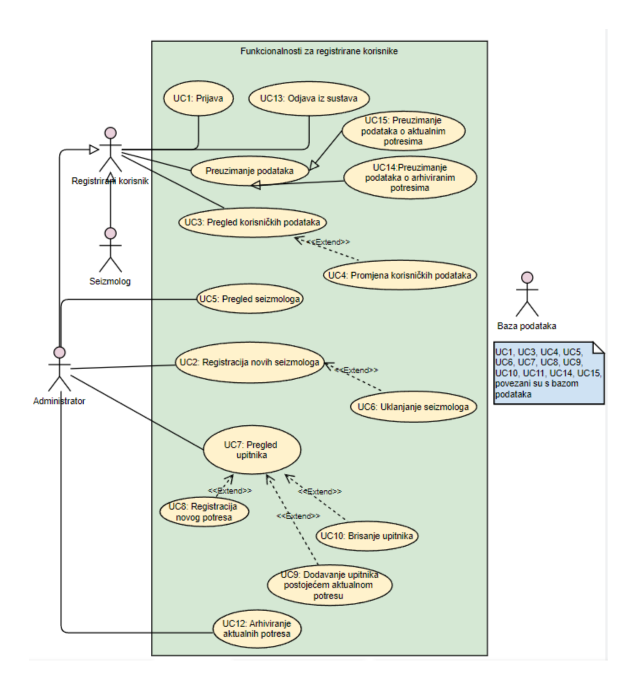
• Opis mogućih odstupanja:

- 7.a Administator odabire opciju "Odustani"
 - 1. Sustav vraća administratora na pregled potresa

Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti koje imaju svi korisnici



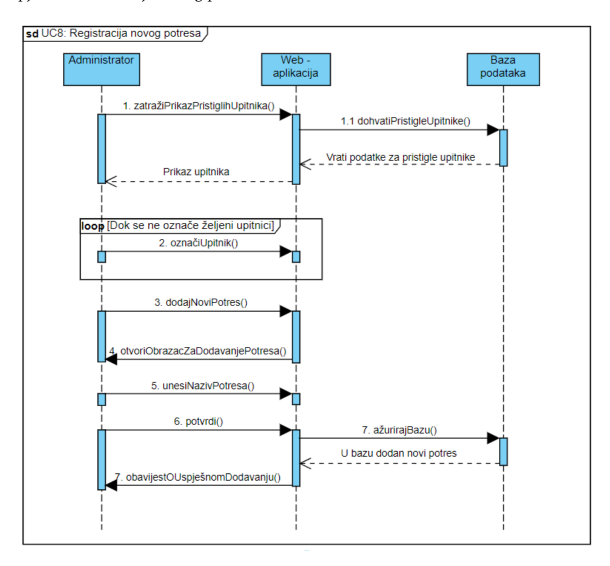
Slika 3.2: Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti koje imaju regestrirani korisnici

BitByBit stranica 24/52 12. siječnja 2022.

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

UC8: Registracija novog potresa

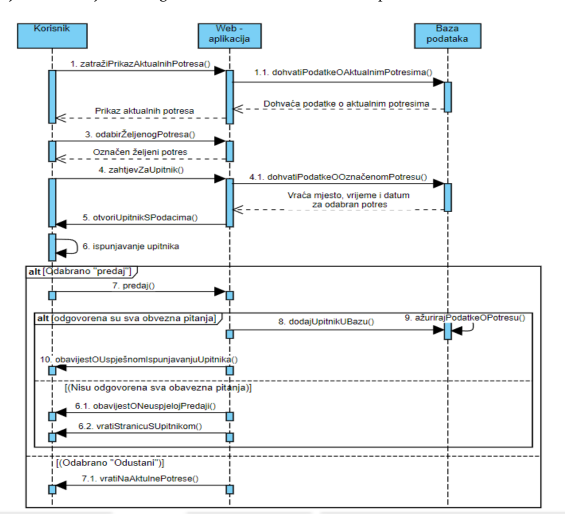
Administrator odabire opciju "Pristigli upitnici". Poslužitelj potom šalje zahtjev bazi podataka kako bi dohvatio sve pristigle upitnike. Prihvaća se zahtjev te se na klijentu prikazuju svi pristigli upitnici. Administrator označuje upitnike te ih na taj način grupira. Kada grupira sve upitnike koji se odnose na isti potres, odabire opciju "Dodaj novi potres". Potom imenuje taj potres i odabire opciju "potvrdi". U bazu podataka se upisuje novi potres. Sustav obavijesti administratora o uspješnom dodavanju novog potresa.



Slika 3.3: sekvencijski dijagram za UC8

UC20: Ispunjavanje upitnika za aktualni potres

Korisnik odabire opciju "Aktualni potresi". Poslužitelj potom šalje zahtjev bazi podataka kako bi dohvatio sve aktualne potrese. Prihvaća se zahtjev te se na klijentu prikazuju svi aktualni potresi. Korisnik odabire potres za koji želi ispuniti upitnik. S klijenta se bazi podataka šalje zahtjev za dohvaćanjem podataka o potresu koji se automatski popunjavaju u upitniku. Korisniku se prikazuje upitnik s djelomično popunjenim odgovorima. Korisnik popunjava upitnik. Kada pritisne opciju "Predaj", upitnik se šalje na validaciju. Ako su odgovorena sva pitanja, odgovori se pohranjuju u bazu te se na temelju odgovora računa intezitet potresa pa se i to ažurira u bazi. Kada je upitnik uspješno predan, sustav o tome obavijesti korisnika. Ako nije sve odgovoreno, korisnik dobiva obavijest o neuspjeloj predaji te ga sustav vraća na stranicu s upitnikom. Ako je korisnik odabrao "Odustani" umjesto "Predaj" sustav ga vraća na stranicu "Aktualni potresi".



Slika 3.4: sekvencijski dijagram za UC20

3.2 Ostali zahtjevi

- Aplikacija treba podržavati rad više korisnika u stvarnom vremenu.
- Sustav treba biti implementiran kao mobilna ili web aplikacija koristeći objektno orijentirane jezike.
- Neposredno nakon što se dogodi neki potres, administrator može poslati notifikaciju na uređaje građana da ispune upitnik.
- Korisničko sučelje mora biti pisano na hrvatskom jeziku i podržavati dijakritičke znakove.
- Upitnik o potresu mora imati barem 10 pitanja pomoću kojih se može odrediti intenzitet potresa.
- Aplikacija mora jednostavno prikazivati informacije o potresima korisnicima.
- Karta treba prikazivati sve gradove i mjesta u kojima su upitnici popunjeni.
- Karta treba prikazivati podatke samo s jednog potresa, ne svih koji su se do sad dogodili.
- Lozinka administratora i seizmologa mora imati minimalno 6 znakova.

4. Arhitektura i dizajn sustava

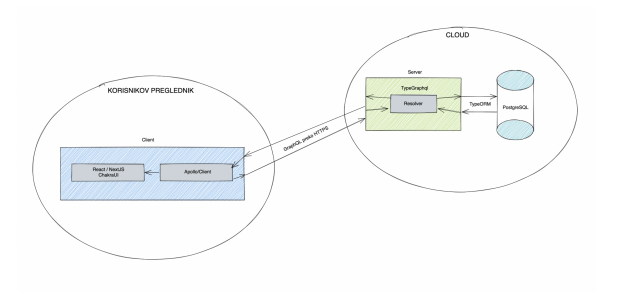
Arhitektura naše aplikacije, može se podijeliti na sljedeće komponente

- Server strana (backend)
- Klijent strana (frontend)
- Baza podataka (*db*)

Serverska strana glavna je komponenta naše aplikacije. U njoj se nalazi programska logika koja se brine da se korisniku isporuči ono što je zatražio i da aplikacija radi u skladu sa zahtjevima. Komunikacija prema klijentskoj strani ostvarena je korištenjem GraphQL-a (za manipulaciju s API-jem), a komunikacija prema bazi podataka ORM-om (Object-Relational Mapping). Također smo koristili razred Prisma kojem se predaju parametri SQL upita. Prisma je biblioteka sa serverske strane koja pomaže pri čitanju i pisanju podataka u i iz baze podataka na siguran način (štiti od SQL injekcija).

Baza podataka koju smo koristili je PostgreSQL. Kako bi izbjegli programske greške u SQLu te potencijalne ranjivosti (npr. SQL injekcija), za komunikaciju s bazom koristili smo *TypeORM* kako bi programer izbjegao greške u SQL jeziku. *TypeOrm* je podvrsta radnog okvira ORM prilagođen TypeScriptu i JavaScriptu. Kroz *TypeORM* dobili smo i sustav za verzioniranje baze podataka "migracije" tako da možemo lakše i sigurnije raditi izmjene na bazi te dijeliti te izmjene između programera u timu i produkcijskih servera.

Klijentska strana je pruža grafičko sučelje za olakšan i intuitivan pristup uslugama aplikacije. Ovu komponentu možemo zamisliti kao posrednika u komunikaciji između korisnika i serverske strane aplikacije. U našem slučaju klijentska strana implementirana je kao SPA (Single Page Application) s *React*-om. *React* je JavaScript knjižnica koja olakšava oblikovanje korisničkog sučelja.



Slika 4.1: Model arhitekture

4.1 Baza podataka

U našem sustavu korisimo PostgreSQL relacijsku bazu podataka za spremanje informacija o potresima i upitnicima. Zadaća baze podataka brza je i jednostavna pohrana, izmjena i dohvat podataka za daljnju obradu. Podaci će biti pohranjeni u tablice koje imaju svoje ime i atribute te će svaki entitet imati svoj primarni ključ, jedinstvenu oznakau svake n-torke koja ne smije imati vrijednost "null". U bazi podataka imamo sljedeće entitete:

- users
- earthquakes
- surveys

4.1.1 Opis tablica

Tablica u kojoj se spremaju pristupni podaci te uloge korisnika u sustavu.

users			
id	INT	id korisnika	
created_at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je korisnik stvoren	
updated_at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je korisnik izmijenjen	
email	VARCHAR	email adresa korisnika	
password_hash	VARCHAR	lozinka korisnika spremljena kao hash	
role	Enum:UserRole	uloga korisnika (admin i seizmolog)	

Tablica u kojoj se spremaju prošli potresi, svaki potres može imati 0:n upitnika koje su građani ispunili.

earthquakes			
id	INT	id potresa	
created_at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je potres stvoren	
updated₋at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je potres izmijenjen	
name	VARCHAR	naziv potresa	
strength	REAL	jačina potresa	
epicenter_lat	REAL	geografska širina epicentra	
epicenter_lng	REAL	geografska dužina epicentra	
date	TIMESTAMP	vremenski žig kada se potres dogodio	

Tablica u kojoj se nalaze ispunjeni upitnici.

surveys		
id	INT	id upitnika
created_at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je upitnik stvoren
updated₋at	TIMESTAMP	vremenski žig kada je upitnik izmijenjen
lat	REAL	geografska širina upitnika

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

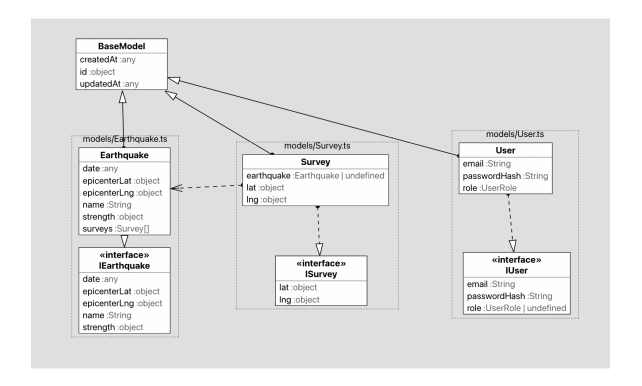
surveys		
lng	REAL	geografska dužina upitnika
earthquakeId	INT	id potresa za koji je ovaj upitnik ispunjen

4.1.2 Dijagram baze podataka

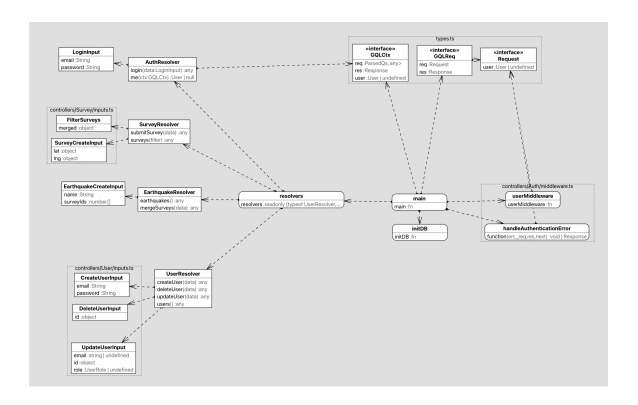


Slika 4.2: Dijagram baze podataka

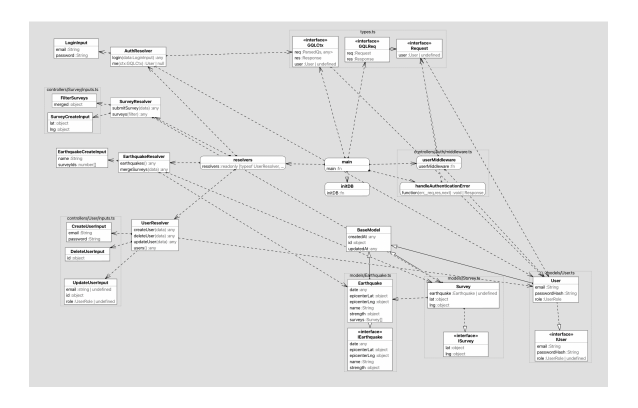
4.2 Dijagram razreda



Slika 4.3: Dijagram razreda za modeliranje baze podataka



Slika 4.4: Dijagram razreda bez baze podataka



Slika 4.5: Dijagram razreda cijele aplikacije

BitByBit stranica 33/52 12. siječnja 2022.

dio 2. revizije

Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

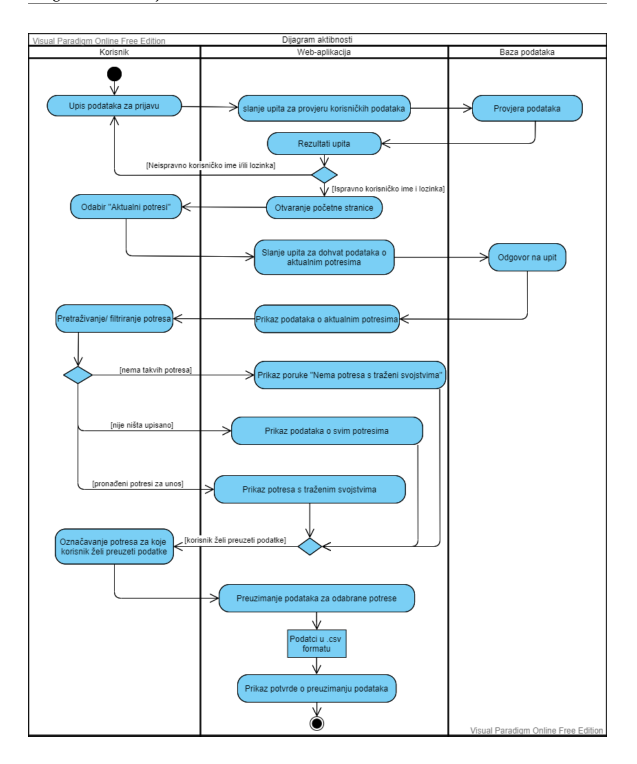
Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijek korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.

4.4 Dijagram aktivnosti

Dijagram aktivnosti služi za modeliranje procesa. On opisuje ponašanje različitih elemenata modela toka upravljanja ili toka podataka. Ne upotrebljava se za modeliranje ponašanja poticanog događajima. Prilikom modeliranja toka upravljanja svaki novi korak poduzima se nakon završenog prethodnog. Na slici 4.7 prikazan je dijagram aktivnosti procesa pregleda aktualnih potresa, njihovog pretraživanja i preuzimanja podataka za njih. Na ovom dijagramu "Korisnik" može biti i seizmolog i administrator.

Prvo se korisnik prijavljuje u sustav. Nakon uspješne prijave, na početnoj stranici odabire "Aktualni potresi". Korisnik vidi prikaz stranice aktualnih potresa. Korisnik može pretraživati potrese prema nekom parametru. Ako nema potresa koji zadovoljavaju korisnikov upit, sustav javlja korisniku da takvih potresa nema. Potresi s traženim svojstvima prikazat će se ako postoje potresi koji zadovoljavaju upit (npr. pretraga po nazivu, mjestu, jačini...). Ako korisnik ne želi filtrirati potrese, jednostavno neće upisati nikakav upit u tražilicu te će se i dalje prikazivati lista svih aktualnih potresa.

Kada je pronašao željeni potres te ga označio, klikom na "Preuzmi" korisnik pokreće preuzimanje podataka za odabrani potres. Podatci se preuzimaju u .csv formatu. Korisnika se obavještava o uspješnom preuzimanju podataka.



Slika 4.6: Dijagram aktivnosti

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram komponenti s pripadajućim opisom. Dijagram komponenti treba prikazivati strukturu cijele aplikacije.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

Pisana komunikacija u timu odvijala se putem aplikacije *WhatsApp*¹, a sastanci putem *GoogleMeeta*² i *Discorda*³. WhatsApp je besplatna mobilna aplikacija koja služi za razmjenu poruka, fotografija i videozapisa putem mobilnog interneta pametnim telefonom. Google Meet je usluga videokomunikacije koju je razvio Google, dok je Discord VoIP aplikacija koja omogućava komunikaciju glasom, videom i tekstom.

UML dijagrami napravljeni su alatom *VisualParadigmOnline*⁴. Visual Paradigm Online je online alat za crtanje dijagrama i njihovu pohranu u web-pregledniku koji omogućava istovremeni rad više korisnika u stvarnom vremenu. Dijagrame možemo preuzeti u raznim formatima (.png, .jpeg, .pdf i dr.).

Za vizualizaciju stranice korištena je *Figma*⁵, besplatan alat za UI i UX dizajn, uređivanje i izradu prototipova te generiranje koda dostupan na webu ili u obliku desktop aplikacije.

Izvornim kodom upravljano je sustavom Git^6 . Git je distribuirani sustav za upravljanje različitim verzijama podataka (programskog koda, teksta i dr.). Sastoji se od udaljenog repozitorija koji se nalazi na nekoj Git platformi u oblaku i od lokalnih kopija tog repozitorija na računalima korisnika koji rade na projektu. Udaljeni repozitorij ovog projekta dostupan je na web platformi $Gitlab^7$.

Kao razvojno okruženje korišten je *Visual Studio Code* ⁸. Visual Studio Code je uređivač izvornog koda koji je razvio Microsoft za Linux, Windows i Mac OS platforme. Uključuje podršku za uklanjanje pogrešaka, isticanje sintakse, inteligentno dovršavanje koda, isječke, refaktoriranje koda i ugrađeni Git.

Osim VSCode-a, koristili smo i *JetBrainsWebStorm*⁹ i *JetBrainsDataGrip*¹⁰. WebStorm je integrirana razvojna okolina za JavaScript i povezane tehnologije, a DataGrip detektira moguće *buggove* u kodu i predlaže najbolje opcije za njihovo ispravljanje.

Cijeli sustav pisan je jezikom $TypeScript^{11}$ koji je proširenje jezika $JavaScript^{12}$ (JavaScript s tipovima), skriptnog programskog jezika koji omogućava interakciju

korisnika s web-stranicom.

Za frontend smo koristili $React^{13}$ i $Chakra^{14}$. React je knjižnica koja služi za izgradnju korisničkog sučelja ili UI komponenti, a Chakra je jednostavna modularna bibloteka komponenata u kojoj se nalaze blokovi potrebni za izgradnju React aplikacija.

 $Prisma^{13}$ je korištena za objektno-relacijsko mapiranje (engl. object-relational mapping) čime je značajno smanjena vjerojatnost bugova. $PostgreSQL^{13}$ baza podataka spremljena je na $Heroku^{14}$ koji je ujedno i server. PostgreSQL je besplatni i relacijski sustav upravljanja bazom podataka otvorenog koda dizajniran za upravljanje nizom radnih opterećenja, od pojedinačnih strojeva do skladišta podataka ili web-usluga s mnogim istovremenim korisnicima. Heroku je platforma u oblaku, točnije platforma kao usluga (engl. Platform as a Service, skraćeno PaaS), što znači da korisnici na nju postavljaju ili na njoj izrađuju aplikaciju koja će se na njoj i izvršavati.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

¹https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

6. Zaključak i budući rad

Naš tim radio je na razvoju web aplikacije TectonicHR koja služi olakšanom prikupljanju i prikazu podataka o potresima. Korisnike koji pristupaju aplikaciji podijelili smo u tri kategorije: administrator, građani (neregistrirani korisnici) i seizmolozi (korisnici koje registrira administrator). Potrese smo podijelili na arhivirane i aktualne. Aktualni potresi su oni za koje se još mogu ispuniti upitnici. Kada administrator arhivira neki potres, on prelazi u arhivirane potrese te se za njega više ne može ispuniti upitnik. Korisnici mogu ispuniti upitnik i za neki potres koji još nije ni u arhiviranim ni u aktualnim potresima. Na taj način oni prijavljuju novi potres. Na temelju odgovora iz upitnika računa se intenzitet potresa te se potresi prikazuju na karti bojom koja ovisi o njihovom intenzitetu.

Prije početka razvoja aplikacije, tim se morao sastati i razjasniti temu zadatka nakon čega je slijedila okvirna podjela poslova (tko bi htio raditi koji dio). Prvi dio rada tima više se fokusirao na dokumentaciju projekta. Upravo ta detaljna analiza zahtjeva aplikacije kasnije je olakšala izradu same aplikacije. Ova faza rada uključivala je dokumentiranje funkcionalnih i nefunkcionalnih zahtjeva, razradu obrazaca uporabe te crtanje dijagrama (dijagram obrazaca uporabe, sekvencijski dijagram, dijagram razreda, model baze podataka). Za izradu dijagrama i dokumentiranje projekta bilo je potrebno znanje s predavanja predmeta te se svaki dio dokumentacije pisao nakon što bi bio ispričan na predavanju. U prvom dijelu rada na projektu također smo izradili prototip u Figmi koji nam je dao ideju izgleda konačne verzije aplikacije i olakšao u izradi frontenda.

Druga faza projekta više se orijentirala na pisanje koda. Za izradu frontenda se koristio React što je većini članova bilo nepoznato te je zahtijevalo više samostalnog i ubrzanog učenja. Obrasci i dijagrami izrađeni u prvoj fazi su uvelike pomogli u izradi frontenda i backenda jer su pokazali kako bi aplikacija trebala komunicirati s korisnikom te odrediti gdje smije pristupiti, a gdje ne jer nemaju svi korisnici ista prava i mogućnosti u aplikaciji. U ovoj fazi smo dokumentirali dijagram stanja, dijagram aktivnosti, dijagram razmještaja i dijagram komponenti.

Dogovori među članovima tima su se odvijali preko Whatsappa te na čestim sastancima uživo čime smo postigli informiranost svih članova grupe o napretku

projekta. Sudjelovanje na ovakvom projektu bilo je vrijedno iskustvo svim članovima tima jer smo kroz intenzivnih nekoliko tjedana rada iskusili što to znači raditi u timu na nekom projektu. Također, osjetili smo važnost dobre vremenske organiziranosti, koordiniranosti i komunikacije između članova tima. Zadovoljni smo postignutim iako vidimo prostor za poboljšanje izrađene aplikacije što je posljedica neiskustva članova tima te premalenog vremenskog okvira za izradu aplikacije.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

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. EMSC, https://www.emsc-csem.org/#2
- 8. TypeGraphql dokumentacija, https://typegraphql.com/
- 9. GraphQL dokumentacija, https://graphql.org/
- 10. Apollo client dokumentacija, https://www.apollographql.com/docs/react/
- 11. ChakraUI dokumentacija, https://chakra-ui.com/
- 12. TypeORM dokumentacija, https://typeorm.io/
- 13. Tutorial: Intro to React, https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html
- 14. React Tutorial, w3schools, https://www.w3schools.com/react/default.asp
- 15. Design, Figma, https://www.figma.com/design/

Indeks slika i dijagrama

2.1	Slika 2.2: početna stranica EMSC-a	8
3.1	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti koje imaju svi korisnici	23
3.2	Dijagram obrazaca uporabe, funkcionalnosti koje imaju regestrirani	
	korisnici	24
3.3	sekvencijski dijagram za UC8	25
3.4	sekvencijski dijagram za UC20	26
4.1	Model arhitekture	29
4.2	Dijagram baze podataka	31
4.3	Dijagram razreda za modeliranje baze podataka	32
4.4	Dijagram razreda bez baze podataka	33
4.5	Dijagram razreda cijele aplikacije	33
4.6	Dijagram aktivnosti	37

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

- 1. sastanak
 - Datum: 9.10.2021.
 - Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, D.Vorkapić
 - Teme sastanka:
 - upoznavanje članova tima
- 2. sastanak
 - Datum: 19.10.2021.
 - Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, M.Jurić, D.Vorkapić, F.Zekan
 - Teme sastanka:
 - rasprava o nedoumicama u zadanom zadatku
 - razjašnjavanje zahtjeva
 - dogovor o korištenim tehnologijama
 - upoznavanje s korištenim tehnologijama
 - razrada specifikacije programske potpore
- 3. sastanak
 - Datum: 26.10.2021.
 - Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, M.Jurić, D.Vorkapić
 - Teme sastanka:
 - pregled dosad izrađene dokumentacije
 - prijedlog potrebnih izmjena
 - dogovor o izgledu stranice
 - sastavljanje prototipa u alatu Figma
 - podjela zadataka
- 4. sastanak
 - Datum: 9.11.2021.
 - Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, M.Jurić, D.Vorkapić,

F.Zekan

- Teme sastanka:
 - pregled dosad izrađene dokumentacije
 - diskusija o implementaciji aplikacije

5. sastanak

- Datum: 17.12.2021.
- Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, M.Jurić, D.Vorkapić, F.Zekan
- Teme sastanka:
 - izrada dijagrama stanja
 - izrada dijagrama aktivnosti
 - diskusija i podjela poslova u daljnjem radu

6. sastanak

- Datum: 8.01.2021.
- Prisustvovali: M.Ćurković, D.Čemeljić, A.Engler, K.Iličić, M.Jurić, D.Vorkapić, F.Zekan
- Teme sastanka:
 - pregled dosad izrađene dokumentacije
 - ispravljanje nekonzistentnosti u dokumentaciji
 - diskusija o preostalim zadacima

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Maja Jurić	David Čemeljić	Mihovil Ćurković	Antonija Engler	Klara Iličić	Dalijo Vorkapić	Fran Zekan
Upravljanje projektom	9						
Opis projektnog zadatka	3				4		
Funkcionalni zahtjevi		2	3	1			
Opis pojedinih obrazaca	3			3	3		
Dijagram obrazaca	3				3		
Sekvencijski dijagrami	4				4		
Opis ostalih zahtjeva		2					
Arhitektura i dizajn sustava		4				3	4
Baza podataka						3	3
Dijagram razreda							1
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti	1				1		
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati	1				1		
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Maja Jurić	David Čemeljić	Mihovil Ćurković	Antonija Engler	Klara Iličić	Dalijo Vorkapić	Fran Zekan
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja	2						
Zaključak i budući rad	2						
Popis literature	0.5					0.5	
Inicjalizacija aplikacije							4
Autentikacija		3					
Upitnici			3				
Kreiranje potresa						3	
Puštanje u pogon							2

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.