

# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

## Tectonic HR

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *BitByBit*

Voditelj: *Maja Jurić*

Datum predaje: *<dan>. <mjesec>. <godina>.*

Nastavnik: *Daria Primorac*

# Sadržaj

<b>1 Dnevnik promjena dokumentacije</b>	<b>3</b>
<b>2 Opis projektnog zadatka</b>	<b>4</b>
2.1 Vrste korisnika . . . . .	5
2.2 Usporedba s već postojećim rješenjima . . . . .	6
<b>3 Specifikacija programske potpore</b>	<b>8</b>
3.1 Funkcionalni zahtjevi . . . . .	8
3.1.1 Obrasci uporabe . . . . .	10
3.1.2 Sekvencijski dijagrami . . . . .	20
3.2 Ostali zahtjevi . . . . .	21
<b>4 Arhitektura i dizajn sustava</b>	<b>22</b>
4.1 Baza podataka . . . . .	22
4.1.1 Opis tablica . . . . .	22
4.1.2 Dijagram baze podataka . . . . .	23
4.2 Dijagram razreda . . . . .	24
4.3 Dijagram stanja . . . . .	25
4.4 Dijagram aktivnosti . . . . .	26
4.5 Dijagram komponenti . . . . .	27
<b>5 Implementacija i korisničko sučelje</b>	<b>28</b>
5.1 Korištene tehnologije i alati . . . . .	28
5.2 Ispitivanje programskog rješenja . . . . .	29
5.2.1 Ispitivanje komponenti . . . . .	29
5.2.2 Ispitivanje sustava . . . . .	29
5.3 Dijagram razmještaja . . . . .	30
5.4 Upute za puštanje u pogon . . . . .	31
<b>6 Zaključak i budući rad</b>	<b>32</b>
<b>Popis literature</b>	<b>33</b>

<b>Indeks slika i dijagrama</b>	<b>34</b>
<b>Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe</b>	<b>35</b>

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

## *Kontinuirano osvježavanje*

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.

## 2. Opis projektnog zadatka

Ovaj se projekt bavi razvojem programske podrške za web aplikaciju "TectonicHR". Cilj aplikacije "TectonicHR" olakšano je prikupljanje podataka o intenzitetu potresa 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.

Prilikom otvaranja aplikacije građanima se nude tri opcije te se pokazuje preliminarne karta Hrvatske na kojoj su označeni aktualni i arhivirani potresi. Boje oznaka potresa različite su za ove dvije kategorije potresa. Prva opcija, „Aktualni potresi“, omogućava pregled aktualnih potresa te ispunjavanje upitnika za njih. Druga opcija, „Arhivirani potresi“, otvara stranicu koja prikazuje pregled preliminarne karte inteziteta potresa koja sadži interaktivnu kartu Hrvatske te popis arhiviranih potresa. Na karti je zvjezdicom označen epicentar te kružićem određene boje označen je intenzitet potresa. (Hladnije plave nijanse označavaju slabiji intezitet, a tamnije crvene jači intezitet). Ispod karte 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 zadnji potres ne poklapa s opažanjima građana, preko treće opcije „Novi potres?“ građanin može dodati novi potres koji je osjetio. Kada građanin odluči dodati novi potres, obavezan je popuniti i predati upitnik. 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, koliko 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 žele preuzeti podatke o potresu i odgovore građana. Pri prijavi upisuju svoje ime, prezime, email, korisničko ime i lozinku. Znanstvenike u sustav mora registrirati administrator kako neovlaštena osoba ne bi mogla pristupiti svim podacima. Nakon što se seizmolog registrira u sustav, administrator će ga e-mailom obavijes-

titi je li registracija potvrđena ili odbijena. 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. Upitnik treba automatski izračunati i proslijediti intenzitet potresa prema odgovorenim pitanjima. 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*:

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

- $I_{max}$  - procijenjeni intenzitet potresa na udaljenosti  $r$  od hipocentra
- $h = 10 \text{ km}$
- $\mu = 0.4343$
- $\alpha = 0.005 \text{ km}^{-1}$

## 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 mu se osnovne informacije o potresu (datum, vrijeme, lokacija i intenzitet potresa).

Seizmolog (znanstvenik) se prijavljuje e-mailom i lozinkom. Seizmolog klikom na ikonu u kutu početnog zaslona odlazi na svoj profil gdje mu se omogućuje prikaz i promjena osobnih podataka (korisničko ime, ime, prezime, e-mail, lozinka). 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.

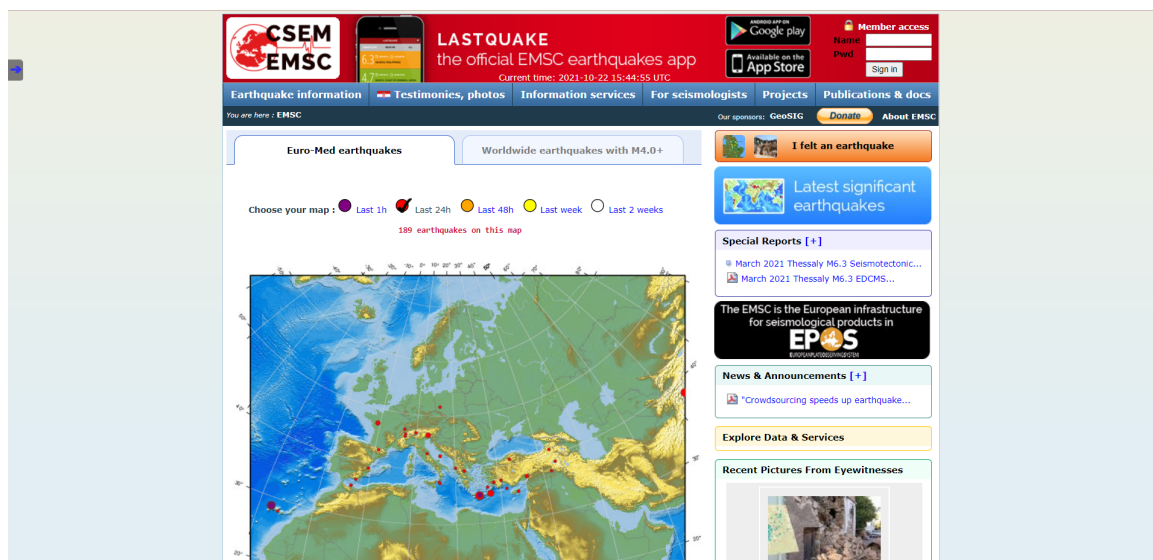
Administrator ima najveće ovlasti. Početna stranica izgleda mu isto kao i seizmologu, ali mu se na stranici profila ispod njegovih podataka nalaze i dva gumba, „Novi upitnici“ i „Nove prijave“. Klikom na „Novi upitnici“ pregledava ispunjene upitnike koje još nije svrstao u nijedan potres. Upitnike može pridijeliti nekom već imenovanom potresu ili može stvoriti, imenovati i potvrditi novi potres te ih pridijeliti tom novostvorenom potresu. Klikom na „Nove prijave“ prikazuje mu se popis osoba koje žele biti registrirane kao znanstvenici. Odabirom jedne ili više prijava može ih registrirati. S početne stranice može pristupiti stranici aktualnih potresa. Na toj stranici može odabrati jedan ili više potres te ih arhivirati. Na stranici arhiviranih potresa može pregledavati i izmjenjivati podatke o starim 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 davanje 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 mogućnost 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 pu-

blikacija.



Slika 2.1: Slika 2.2: početna stranica EMSC-a

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 dodavanja potresa i 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, koliko 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.



## 3. Specifikacija programske potpore

### 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

1. Administrator
2. Seizmolozi
3. Građani (neregistrirani korisnici)
4. Razvojni tim

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (građanin) 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, broj ispunjenih upitnika, datum, vrijeme, itd.)
2. Administrator može:
  - (a) sve što i neregistrirani/neprijavljeni korisnik može
  - (b) stvoriti novi potres od 10 ili više upitnika
    - i. dodati upitnik nekom od postojećih potresa
  - (c) registrirati nove seizmologe/znanstvenike slanjem e-mail pozivnice
  - (d) poslati notifikaciju korisnicima da ispune upitnik za mogući potres koji se upravo dogodio
  - (e) dodavati, mijenjati i brisati podatke iz baze podataka

3. Seizmolog/znanstvenik može:

- (a) pristupiti aplikaciji nakon registracije (e-mail i lozinka)
- (b) pregledavati:
  - i. baze prikupljenih podataka
  - ii. preliminarnu kartu intenziteta
- (c) u tekstualnom formatu preuzeti:
  - i. odgovore na upitnik
  - ii. srednje vrijednosti/položaje intenziteta na karti

### 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

- **Glavni sudionik:** Korisnik
- **Cilj:** Registrirati se u sustav kako bi dobio ovlasti seizmologa
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** -
- **Opis osnovnog tijeka:**
  1. Korisnik odabire opciju za registraciju
  2. Pokazuje se obrazac za registraciju
  3. Korisnik unosi korisničke podatke (ime, prezime, e-mail, lozinka, potvrda lozinke)
  4. Administrator potvrđuje korisnika
  5. Baza podataka se ažurira
  6. Korisnik dobiva e-mail obavijest o potvrdi registracije
- **Opis mogućih odstupanja:**
  - 3.a Unos neispravnog e-maila
    1. Sustav obavještava korisnika o neispravnom upisu e-maila i vraća ga na stranicu za registraciju

2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije
- 3.b Unos neispravne potvrde lozinke
  1. Sustav obavještava korisnika o nepoklapanju lozinke i traži ponovni upis potvrde lozinke
  2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije
- 4.a Administrator nije prepoznao korisnika kao seizmologa te je njegova potvrda odbačena

### **UC3 - Pregled zahtjeva za registraciju seizmologa**

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Pregled zahtjeva za registraciju seizmologa
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:**
  - Administrator prijavljen u sustav
  - Postojanje zahtjeva za registraciju seizmologa
- **Opis osnovnog tijeka:**
  1. Administrator u izborniku na početnoj stranici odabire opciju za pregled profila
  2. Administrator na profilu odabire opciju "Pregled nove registracije"
  3. Sustav prikazuje pristigle/nepotvrđene zahtjeve za registraciju

### **UC4 - Potvrđivanje novih registracija seizmologa**

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Registriranje novih seizmologa
- **Sudionici:** Baza podataka, seizmolog
- **Preduvjet:**
  - Administrator prijavljen u sustav
  - Postojanje zahtjeva za registraciju seizmologa
- **Opis osnovnog tijeka:**
  1. Pregled zahtjeva za registraciju seizmologa
  2. Odabir jednog ili više zahtjeva
  3. Odabir "Potvrdi"
  4. Baza podataka se ažurira

5. Sustav obavještava administratora o uspješnosti registracije seizmologa
6. Sustav šalje e-mail obavijest seizmologu o potvrđivanju registracije

#### UC5 - Odbacivanje novih registracija seizmologa

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Brisanje pristiglih registracija
- **Sudionici:** Baza podataka, korisnik
- **Preduvjet:**
  - Administrator prijavljen u sustav
  - Postojanje zahtjeva za registraciju seizmologa
- **Opis osnovnog tijeka:**
  1. Pregled zahtjeva za registraciju seizmologa
  2. Odabir jednog ili više zahtjeva
  3. Odabir "Odbaci"
  4. Odbačene registracije brišu se iz baze podataka
  5. Sustav obavještava administratora o uspješnosti brisanja zahtjeva
  6. Sustav šalje e-mail obavijest korisniku koji je podnio zahtjev za registraciju o odbijanju registracije

#### UC6 - 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

#### 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. Pregled pristiglih upitnika
  2. Odabir jednog ili više upitnika
  3. Odabir „Obriši“
  4. Brišu se upitnici iz baze podataka
  5. Sustav obavještava administratora o uspješnosti brisanja upitnika

#### UC11 - 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

#### UC12 - Pregled aktualnih potresa

- **Glavni sudionik:** Administrator
- **Cilj:** Prebaciti aktualne potrese u kategoriju arhiviranih
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** -
- **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

#### 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
- **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“

#### UC15 - Preuzimanje podataka o aktualnim potresima

- **Glavni sudionik:** Seizmolog
- **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“
- **Opis mogućih odstupanja:** -

#### UC16 - Pregled arhiviranih potresa

- **Glavni sudionik:** Korisnik (neregistrirani građani, seizmolog, administrator)
- **Cilj:** Pregledati arhivirane potrese
- **Sudionici:** Baza podataka
- **Preduvjet:** -
- **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
- **Preduvjet:** -
- **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
- **Preduvjet:** -
- **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
- **Preduvjet:** -
- **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 stranicu s upitnikom

**7.a Odabir opcije "Odustani"**

1. Podaci nisu sačuvani
2. Sustav vraća korisnika na stranicu aktualnih potresa

**Dijagrami obrazaca uporabe**

*Prikazati odnos aktora i obrazaca uporabe odgovarajućim UML dijagramom. Nije nužno nacrtati sve na jednom dijagramu. Modelirati po razinama apstrakcije i skupovima srodnih funkcionalnosti.*

### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

#### *dio 1. revizije*

*Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.*

## 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.
- Treba kreirati administratora i dva znanstvenika te barem jedan stari potres s 10 popunjenih upitnika i jedan novi potres s 5 popunjenih upitnika.
- 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.

## 4. Arhitektura i dizajn sustava

### *dio 1. revizije*

*Potrebno je opisati stil arhitekture te identificirati: podsustave, preslikavanje na radnu platformu, spremišta podataka, mrežne protokole, globalni upravljački tok i sklopovsko-programске zahtjeve. Po točkama razraditi i popratiti odgovarajućim skicama:*

- *izbor arhitekture temeljem principa oblikovanja pokazanih na predavanjima (objasniti zašto ste baš odabrali takvu arhitekturu)*
- *organizaciju sustava s najviše razine apstrakcije (npr. klijent-poslužitelj, baza podataka, datotečni sustav, grafičko sučelje)*
- *organizaciju aplikacije (npr. slojevi frontend i backend, MVC arhitektura)*

### 4.1 Baza podataka

#### *dio 1. revizije*

*Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično.*

#### 4.1.1 Opis tablica

*Svaku tablicu je potrebno opisati po zadanom predlošku. Lijevo se nalazi točno ime varijable u bazi podataka, u sredini se nalazi tip podataka, a desno se nalazi opis varijable. Svjetlozelenom bojom označite primarni ključ. Svjetlo plavom označite strani ključ*

korisnik - ime tablice		
IDKorisnik	INT	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

korisnik - ime tablice		
korisnickoIme	VARCHAR	
email	VARCHAR	
ime	VARCHAR	
primjer	VARCHAR	

#### 4.1.2 Dijagram baze podataka

*U ovom potpoglavlju potrebno je umetnuti dijagram baze podataka. Primarni i strani ključevi moraju biti označeni, a tablice povezane. Bazu podataka je potrebno normalizirati. Podsjetite se kolegija "Baze podataka".*



## 4.2 Dijagram razreda

*Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.*

### **dio 1. revizije**

*Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.*

### **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 tijekom korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.*

## 4.4 Dijagram aktivnosti

### *dio 2. revizije*

*Potrebno je priložiti dijagram aktivnosti s pripadajućim opisom. Dijagram aktivnosti treba prikazivati značajan dio sustava.*

## 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

#### *dio 2. revizije*

*Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.*

## 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 Selenium<sup>1</sup>. 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.*

---

<sup>1</sup><https://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

### *dio 2. revizije*

*U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.*

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

# Popis literature

## *Kontinuirano osvježavanje*

*Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.*

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>

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Slika 2.2: početna stranica EMSC-a . . . . .	7
-----	--	---

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

### *Kontinuirano osvježavanje*

*U ovom dijelu potrebno je redovito osvježavati dnevnik sastajanja prema predlošku.*

#### 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: 9.11.20221.
- 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

## Tablica aktivnosti

### Kontinuirano osvježavanje

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

	Maja Jurić	David Čemeljić	Mihovil Čurković	Antonija Engler	Klara Ilić	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						3	
Baza podataka							
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog rješenja							
Dijagram razmještaja							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Maja Jurić	David Čemeljić	Mihovil Čurković	Antonija Engler	Klara Iličić	Dalijo Vorkapić	Fran Zekan
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
<i>Dodatne stavke kako ste podijelili izradu aplikacije</i>							
<i>npr. izrada početne stranice</i>							
<i>izrada baze podataka</i>							
<i>spajanje s bazom podataka</i>							
<i>back end</i>							

## 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](https://gitlab.com) stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.*