# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

# Humanitarni šetaći pasa

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: *Cyfer* Voditelj: *Jana Juroš* 

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

Nastavnik: «Ime i prezime nastavnika zaduženog za vašu grupu»

# Sadržaj

| 1 | Dne | vnik promjena dokumentacije      | 3  |
|---|-----|----------------------------------|----|
| 2 | Opi | s projektnog zadatka             | 5  |
|   | 2.1 | Motivacija i cilj                | 5  |
|   | 2.2 | Postojeća slična rješenja        | 5  |
|   | 2.3 | Opseg projektnog zadatka         | 7  |
|   | 2.4 | Primjeri u La TeXu               | 9  |
| 3 | Spe | cifikacija programske potpore    | 12 |
|   | 3.1 | Funkcionalni zahtjevi            | 12 |
|   |     | 3.1.1 Obrasci uporabe            | 15 |
|   |     | 3.1.2 Sekvencijski dijagrami     | 23 |
|   | 3.2 | Ostali zahtjevi                  | 24 |
| 4 | Arh | itektura i dizajn sustava        | 25 |
|   | 4.1 | Baza podataka                    | 25 |
|   |     | 4.1.1 Opis tablica               | 25 |
|   |     | 4.1.2 Dijagram baze podataka     | 26 |
|   | 4.2 | Dijagram razreda                 | 27 |
|   | 4.3 | Dijagram stanja                  | 28 |
|   | 4.4 | Dijagram aktivnosti              | 29 |
|   | 4.5 | Dijagram komponenti              | 30 |
| 5 | Imp | lementacija i korisničko sučelje | 31 |
|   | 5.1 | Korištene tehnologije i alati    | 31 |
|   | 5.2 | Ispitivanje programskog rješenja | 32 |
|   |     | 5.2.1 Ispitivanje komponenti     | 32 |
|   |     | 5.2.2 Ispitivanje sustava        | 32 |
|   | 5.3 | Dijagram razmještaja             | 33 |
|   | 5.4 | Upute za puštanje u pogon        | 34 |
|   |     |                                  |    |

| Programsko inženjerstvo          | <projektni zadatak=""></projektni> |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 6 Zaključak i budući rad         | 35                                 |
| Popis literature                 | 36                                 |
| Indeks slika i dijagrama         | 37                                 |
| Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe | 38                                 |

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

#### Kontinuirano osvježavanje

| Rev.   | Opis promjene/dodatka                         | Autori   | Datum       |  |
|--------|---|----------|-------------|--|
| 0.1    | Napravljen predložak.                         | Juroš    | 22.10.2020. |  |
| 0.2    | Napisan opis projektnog zadatka               | Juroš    | 27.10.2020. |  |
| 0.3    | Dodani funkcionalni zahtjevi                  | Juroš    | 1.11.2020   |  |
| 0.3.1  | Dodan prvi dio obrazaca uporabe               | Juroš    | 3.11.2020   |  |
| 0.6    | Arhitektura i dizajn sustava, algoritmi i     | Grudenić | 26.08.2013. |  |
|        | strukture podataka                            |          |             |  |
| 0.8    | Povijest rada i trenutni status               | Ivošević | 28.08.2013. |  |
|        | implementacije,                               |          |             |  |
|        | Zaključci i plan daljnjeg rada                |          |             |  |
| 0.9    | Opisi obrazaca uporabe                        | Jović    | 07.09.2013. |  |
| 0.10   | Preveden uvod                                 | Jović    | 08.09.2013. |  |
| 0.11   | Sekvencijski dijagrami                        | Žužak    | 09.09.2013. |  |
| 0.12.1 | Započeo dijagrame razreda                     | Horvat   | 10.09.2013. |  |
| 0.12.2 | Nastavak dijagrama razreda                    | Horvat   | 11.09.2013. |  |
| 1.0    | Verzija samo s bitnim dijelovima za 1. ciklus |          | 11.09.2013. |  |
| 1.1    | Uređivanje teksta – funkcionalni i            | Grudenić | 14.09.2013. |  |
|        | nefunkcionalni zahtjevi                       | Jović    |             |  |
| 1.2    | Manje izmjene:Timer - Brojilo vremena         | Grudenić | 15.09.2013. |  |
| 1.3    | Popravljeni dijagrami obrazaca uporabe        | Jović    | 15.09.2013. |  |
| 1.5    | Generalna revizija strukture dokumenta        | Ivošević | 19.09.2013. |  |
| 1.5.1  | Manja revizija (dijagram razmještaja)         | Jović    | 20.09.2013. |  |
| 2.0    | Konačni tekst predloška dokumentacije         | Ivošević | 28.09.2013. |  |
|        |   |          |             |  |

Moraju postojati glavne revizije dokumenata 1.0 i 2.0 na kraju prvog i drugog ciklusa. Između tih revizija mogu postojati manje revizije već prema tome kako se dokument bude nadopunjavao. Očekuje se da nakon svake značajnije promjene (dodatka, izmjene,

uklanjanja dijelova teksta i popratnih grafičkih sadržaja) dokumenta se to zabilježi kao revizija. Npr., revizije unutar prvog ciklusa će imati oznake 0.1, 0.2, ..., 0.9, 0.10, 0.11.. sve do konačne revizije prvog ciklusa 1.0. U drugom ciklusu se nastavlja s revizijama 1.1, 1.2, itd.

# 2. Opis projektnog zadatka

### 2.1 Motivacija i cilj

Cilj ovog projekta je stvoriti aplikaciju koja može na jednostavan i brz način spojiti građane i udruge za životinje kako bi se organizirale šetnje nezbrinutih pasa. Naime, broj nezbrinutih životinja raste u Hrvatskoj te je procijenjeno da ima 10 000 napuštenih životinja. Skloništa i udruge za nezbrinute životinje spašavaju ranjene i nezbrinute životinje, te žele potaknuti građane na angažiranost, pomoć pri brizi za životinje i za njihove udomljavanje. Šetnja je psima primarna potreba, a skloništa nemaju dovoljno resursa za hranu, a kamoli za plaćanje šetnji. Pretpostavljamo da bi se ljudi rado uključili u šetanje pasa kad bi postojao način, pogotovo ako planiraju usvojiti jednoga. Naša aplikacija im to odsad može i omogućiti.

## 2.2 Postojeća slična rješenja

Što se tiče postojećih rješenja iste tematike, ne postoji previše sličnosti s našim projektom. Postoje 3 web-stranice koje mogu spojiti šetače s vlasnicima pasa, no vlasnici plaćaju za te usluge te udruge nisu uključene. Prve dvije funkcioniraju na temelju oglasa - korisnik stavi oglas sa slikom svog kućnog ljubimca, vrijeme kad mu je potrebna usluga te koliko će platiti. Te stranice su:

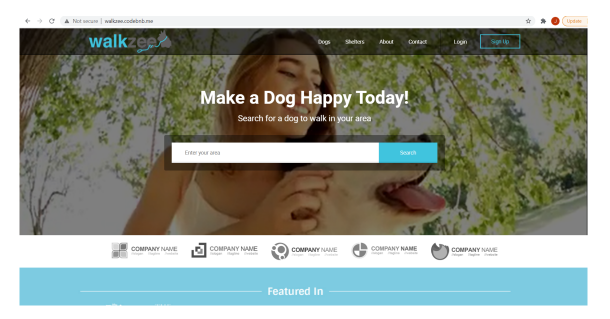
**Njuškalo:** – najveći online oglasnik u Hrvatskoj

Čuvalica: - Nacionalni portal za brigu o obitelji - briga za djecu, starije, ljubimce

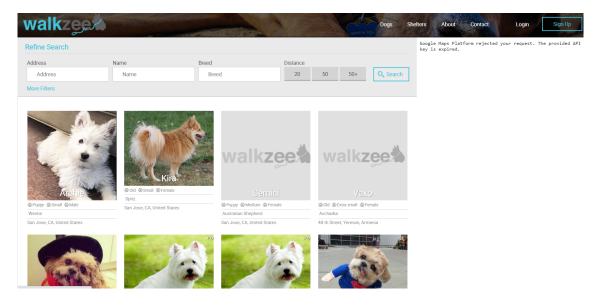
Također, postoji web-stranica obrta **PETS STEP** koji nudi uslugu čuvanja i šetnje pasa. Na stranici imaju kontakt i cjenik.

Kao što možemo vidjeti, u Hrvatskoj ne postoji usluga slična našoj, no u svijetu ih možemo pronaći. Najsličniji primjer bi bila web platforma **Walkzee** – "1st free online platform connecting shelter dogs in need of a walk to dog lovers looking for a walking buddy!' 'Walkzee su stvorili Cristina i Charlie Saunders 2015. te je ideja

identična kao ideja iza našeg projekta. Nažalost, njihova stranica nije zaživjela te nema mnogo udruga niti pasa na stranici. Naime, ima samo 10 stranica te 14 pasa. Osim toga, stranica izgleda nedovršeno pa ne znamo je li ikada uopće funkcionirala. Nadamo se da njihov neuspjeh leži u lošoj egzekuciji, a ne u lošoj ideji odnosno indiferentnosti javnosti prema napuštenim životinjama.



Slika 2.1: Walkzee – naslovna stranica



Slika 2.2: Walkzee – pregled pasa

## 2.3 Opseg projektnog zadatka

Glavni zadatak aplikacije je povezati udruge za životinje s građanima koji imaju želju i vrijeme za šetanje pasa, te time povećati izglede udomljavanja pasa i psihološkog efekta dobrobiti socijalizacije za psa i za čovjeka.

Aplikaciju će koristiti registrirane udruge za životinje, registrirani građani i javni posjetitelji koji nisu registrirani i imaju mogućnost pristupa naslovnoj stranici aplikacije i detaljima profila udruge. Udruge i građani se mogu registrirati, pri čemu građani sljedeće podatke:

- ime
- prezime
- adresa e-pošte

a udruge još dodatno:

- naziv udruge
- OIB udruge

Javni posjetitelj može doći u aplikaciju i pregledati sve udruge na naslovnoj stranici, zatim otići na detalje profila pojedine udruge, a osim toga ima i uvid u rang listu registriranih šetača. Rang lista prikazuje poredak šetača s obzirom na broj šetnji, broj pasa, te duljinu šetnje koju su odradili u prethodnih mjesec dana. Na profilu pojedine udruge, posjetitelj može dobiti uvid u profile pasa, statistike o šetanjima svih pasa, lokaciju, te mogućnost prijave za šetanje pasa (ako se registrira). Statistika o šetnjama pruža informacije koji psi su češće bili u šetnji od ostalih, te time koji psi imaju veću potrebu za šetnjom. Ukoliko posjetitelj odluči pripomoći udruzi i priključiti se šetnji pasa, ima opciju registracije. Registracijom posjetitelj postaje registrirani građanin.

Registrirani građanin ima opciju prijave u vlastiti profil i pregleda vlastitih rasporeda šetanja, vlastitih statistika šetnji, zajedno s mogućnošću označavanja statistike šetanja kao javnih; kako bi podaci građana dospjeli na rang listu na javnoj stranici. Svi registrirani korisnici imaju mogućnost mijenjanja podataka u svom profilu. Građanin može odabrati psa/e, odabrati željeni termin šetnje i prijaviti se

za šetača. Termin šetnje se odabire u obliku datuma i vremena. Nakon uspješnog "rezerviranja" psa za šetnju, termin za odabranog psa vidljiv je na kalendaru registriranim građanima. Građani imaju opciju skinuti raspored za odabrani dan, tjedan ili mjesec u PDF obliku.

Svaka <u>registrirana udruga</u> može kreirati vlastiti profil koji će se prikazivati na javnoj stranici. Stranica udruge će sadržavati neke bitne detalje vezanu uz samu udrugu poput:

- ime udruge
- · voditelj udruge
- lokacija udruge
- kontakt: e-mail adresa
- OIB udruge
- IBAN udruge (za moguće donacije)

Također, svaka udruga održava listu vlastitih pasa koji su raspoloživi za šetnju. Neke od bitnih informacija o pojedinom psu uključuju:

- ime psa
- vrsta psa (ako je poznata)
- slika psa
- opis psa (osobnost, izgled)
- dob psa
- raspored odnosno raspoloživost psa za određeni vremenski period (datum i vrijeme)
- za kakve šetnje je pas predodređen (skupne ili individualne šetnje).

Svaka udruga ima opciju mijenjati svoj profil. To može uključivati mijenjanje vlastitih podataka (vezanih uz samu udrugu) te uređivanje liste i profila pasa.

## 2.4 Primjeri u LaTeXu

Ovo potpoglavlje izbrisati.

U nastavku se nalaze različiti primjeri kako koristiti osnovne funkcionalnosti LATEXa koje su potrebne za izradu dokumentacije. Za dodatnu pomoć obratiti se asistentu na projektu ili potražiti upute na sljedećim web sjedištima:

- Upute za izradu diplomskog rada u LATEXu https://www.fer.unizg.hr/ \_download/repository/LaTeX-upute.pdf
- LATEX projekt https://www.latex-project.org/help/
- StackExchange za Tex https://tex.stackexchange.com/

podcrtani tekst, podebljani tekst, nagnuti tekst primjer primjer primjer primjer primjer primjer primjer

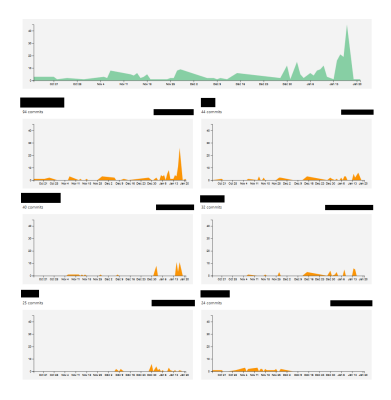
- primjer
- primjer
- primjer
  - 1. primjer
    - 1.a primjer
      - b primjer
  - 2. primjer

primjer url-a: https://www.fer.unizg.hr/predmet/proinz/projekt posebni znakovi: # \$ % & { } \_ | < > ^  $^$  \

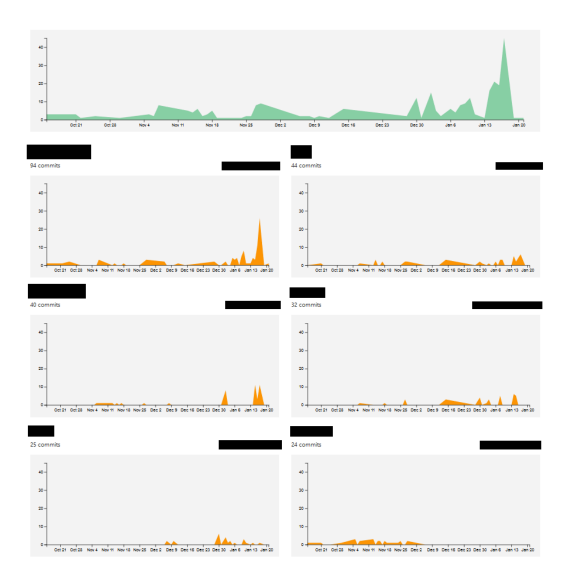
| naslov unutar tablice |         |                                     |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| IDKorisnik            | INT     | Lorem ipsum dolor sit amet,         |  |  |  |  |  |
|                       |         | consectetur adipiscing elit, sed do |  |  |  |  |  |
|                       |         | eiusmod                             |  |  |  |  |  |
| korisnickoIme         | VARCHAR |                                     |  |  |  |  |  |
| email                 | VARCHAR |                                     |  |  |  |  |  |
| ime                   | VARCHAR |                                     |  |  |  |  |  |
| primjer               | VARCHAR |                                     |  |  |  |  |  |

| IDKorisnik    | INT     | Lorem ipsum dolor sit amet,<br>consectetur adipiscing elit, sed do<br>eiusmod |
|---------------|---------|---|
| korisnickoIme | VARCHAR | Ciusinou  |
| email         | VARCHAR |   |
| ime           | VARCHAR |   |
| primjer       | VARCHAR |   |

Tablica 2.3: Naslov ispod tablice.



Slika 2.3: Primjer slike s potpisom



Slika 2.4: Primjer slike s potpisom 2

Referenciranje slike 2.4 u tekstu.

# 3. Specifikacija programske potpore

### 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### dio 1. revizije

Navesti dionike koji imaju interes u ovom sustavu ili su nositelji odgovornosti. To su prije svega korisnici, ali i administratori sustava, naručitelji, razvojni tim.

Navesti **aktore** koji izravno **koriste** ili **komuniciraju sa sustavom**. Oni mogu imati inicijatorsku ulogu, tj. započinju određene procese u sustavu ili samo sudioničku ulogu, tj. obavljaju određeni posao. Za svakog aktora navesti funkcionalne zahtjeve koji se na njega odnose.

#### Dionici:

- 1. Voditelji udruga
- 2. Šetači pasa (registrirani korisnici)
- 3. Zaposlenici i volonteri u udrugama
- 4. Administrator
- 5. Razvojni tim

#### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Javni posjetitelj (inicijator) može:
  - (a) pregledati listu udruga na naslovnoj stranici
  - (b) odabrati udrugu te pregledati:
    - i. detalje profila udruge:
      - A. ime udruge
      - B. voditelj udruge
      - C. kontakt: email adresa i broj mobitela
      - D. lokacija

- E. OIB udruge
- F. IBAN udruge u slučaju da netko želi napraviti donaciju
- ii. listu pasa iz te udruge koji su raspoloživi za šetnju
- (c) odabrati profil psa iz liste pasa te pregledati detalje profila psa:
  - i. ime psa
  - ii. vrsta psa (ako je poznata)
  - iii. slika psa
  - iv. opis psa (osobnost, izgled)
  - v. dob psa
  - vi. raspored odnosno raspoloživost psa za određeni vremenski period (datum i vrijeme)
  - vii. vrsta šetnje za koju je pas predodređen (skupna ili individualna)
- (d) otvoriti statistiku svih pasa raspoloživih za šetnju i vidjeti koji pas se najmanje šteao, odnosno kojem psu je šetnja najpotrebnija
- (e) registrirati se u sustav kao građanin za stvaranje korisničkog računa potrebni su mu:
  - i. ime i prezime
  - ii. e-mail adresa
  - iii. lozinka
- (f) registrirati u sustav svoju udrugu za stvaranje korisničkog računa potrebni su mu:
  - i. ime i prezime
  - ii. e-mail adresa
  - iii. lozinka
  - iv. naziv udruge
  - v. OIB udruge
- (g) otvoriti rang-listu svih registriranih šetača poredanu s obzirom na broj šetnji, broj pasa te duljinu šetnje koju su odradili u proteklih mjesec dana
- 2. <u>Prijavljeni građanin (inicijator)</u> preuzima sve funkcionalnosti javnog posjetitelja te može dodatno:
  - (a) prijaviti se u sutav (s e-mailom i lozinkom)
  - (b) uređivati vlastiti profil

- (c) obrisati vlastiti profil
- (d) odabrati psa te na njegovom profilu prijaviti se za šetnju
- (e) pregledati vlastiti raspored šetnji te skinuti (eng. download) raspored za odabrani dan, tjedan ili mjesec, u PDF obliku
- (f) pregledati vlastitu statistiku šetanja
- (g) označiti vlastite statistike šetanja kao javne kako bi podaci građana dospjeli na rang listu na javnoj stranici
- 3. <u>Prijavljena udruga (inicijator)</u> preuzima sve funkcionalnosti javnog posjetitelja te može dodatno:
  - (a) prijaviti se u sutav (s e-mailom i lozinkom)
  - (b) uređivati vlastiti profil
  - (c) dodavati i brisati pse iz liste raspoloživih pasa te udruge
  - (d) uređivati profile pasa koji su iz te udruge
  - (e) obrisati vlasitti profil
- 4. Administrator(inicijator) može:
  - (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika i udruga njihovih osobnih podataka
  - (b) dodati ili obrisati udruge
  - (c) ???
- 5. Baza podataka (sudionik):
  - (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima i udrugama
  - (b) ???

### 3.1.1 Obrasci uporabe

#### UC1 - Pregled profila udruga i pasa iz te udruge

- Glavni sudionik: Javni posjetitelj
- Cilj: Otvoriti profil pojedine udruge ili psa iz te udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik sa naslovne strane odabire udrugu koju želi proučiti
  - 2. Iz liste pasa te udruge korisnik odabire psa koji ga zanima
  - 3. Korisnik može proučavati podatke, raspored i statistiku šetanja željenog psa

#### UC2 - Pregled liste profila svih pasa

- Glavni sudionik: Javni posjetitelj
- Cilj: Otvoriti profil psa iz bilo koje udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Lista svih pasa"
  - 2. Iz liste pasa korisnik odabire psa koji ga zanima
  - 3. Korisnik može proučavati podatke, raspored i statistiku šetanja željenog psa

#### UC3 - Pregled statistike svih pasa

- Glavni sudionik: Javni posjetitelj
- Cilj: Otvoriti statistiku šetanja svih pasa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Lista svih pasa"
  - 2. Korisnik odabire opciju "Statistika svih pasa"
  - 3. Korisnik može proučiti statistiku šetanja svih pasa

#### UC4 - Pregled rang-liste svih šetača

- Glavni sudionik: Javni posjetitelj
- Cilj: Dobiti uvid u rang-listu svih šetača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Rang-lista šetača"
  - 2. Aplikacija prikazuje poredak šetača s obzirom na broj šetnji, broj pasa te duljinu šetnji koje su odradili u prethodnih mjesec dana
  - 3. Korisnik može proučiti rang-listu svih šetača
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a U slučaju da nijedan šetač nije označio statistiku svoje šetnje kao javnu, rang lista će biti prazna

#### UC5 - Registracija građanina ili udruge u sustav

- Glavni sudionik: Javni posjetitelj
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju (gumb) za registraciju
  - 2. Korisnik bira "Registriraj se kao građanin" ili "Registriraj se kao udruga"
  - 3. Korisnik unosi potrebne korisničke podatke (ime, prezime, email adresa i lozinka za građanina te dodatno ime udruge i OIB udruge za udrugu)
  - 4. Korisnik odabire opciju "Stvori korisnički račun"
  - 5. Korisnik prima obavijest o uspješnoj registraciji

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Unos podataka u neispravnom formatu
  - 1. Sustav obavještava korisnika o neispravnim podatcima i vraća ga na stranicu za registraciju
  - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije
- 2.b Odabrana email adresa je već zauzeta
  - 1. Sustav obavještava korisnika o zauzetoj email adresi i vraća ga na stranicu za registraciju

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

#### UC6 - Prijava građanina ili udruge u sustav

- Glavni sudionik: Registrirani građanin/registrirana udruga
- Cilj: Dobiti pristup odgovarajućem korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija građanina ili udruge u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Unos email adrese i lozinke
  - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
  - 3. Pristup odgovarajućim korisničkim funkcijama (ovisi prijavljuje li se građanin ili udruga)
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Neispravno ime/lozinka
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za prijavu

#### UC7 - Pregled osobnih podataka korisnika (udruge ili građanina)

- Glavni sudionik: Registrirani građanin/registrirana udruga
- Cilj: Pregledati osobne podatke/podatke udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani korisnik (udruga ili građanin) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Osobni podatci"
  - 2. Otvara se stranica sa korisnikovim osobnim podatcima

#### UC8 - Promjena osobnih podataka korisnika

- Glavni sudionik: Registrirani građanin/registrirana udruga
- Cilj: Promijeniti osobne podatke/podatke udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani korisnik (udruga ili građanin) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Osobni podatci"
  - 2. Otvara se stranica sa korisnikovim osobnim podatcima
  - 3. Korisnik bira "Uredi profil"

- 4. Korisnik mijenja podatke
- 5. Korisnik bira opciju "Pohrani promjene"
- 6. Baza se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik promijeni svoje osobne podatke, ali ne odabere opciju "Pohrani promjene"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora
  - 2. Korisnik se vraća i pohranjuje promjene ili izlazi iz prozora ostavljajući podatke bez promjene
- 4.b Korisnik promijeni svoje osobne podatke, ali u neispravan format
  - 1. Sustav upozorava korisnika da je podatak u neispravnom formatu i ne dopušta pohranu takvih podataka
  - 2. Korisnik mijenja podatak i pohranjuje promjene ili izlazi iz prozora ostavljajući podatke bez promjene
- 6.b Korisnik promijeni svoje osobne podatke, ali je nova email adresa već zauzeta
  - 1. Sustav upozorava korisnika da je email adresa već zauzeta i da promjene ne mogu biti pohranjene
  - 2. Korisnik mijenja email adresu i pohranjuje promjene ili izlazi iz prozora ostavljajući podatke bez promjene

### UC9 - Brisanje korisničkog računa (udruge ili građanina)

- Glavni sudionik: Registrirani građanin/registrirana udruga
- Cilj: Izbrisati vlastiti korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani korisnik (udruga ili građanin) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Osobni podatci"
  - 2. Otvara se stranica sa korisnikovim osobnim podatcima
  - 3. Korisnik bira "Uredi profil"
  - 4. Korisnik bira "Izbriši korisniči račun"
  - 5. Sustav upozorava korisnika da je brisanje korisničkog računa trajno te provjerava je li siguran
  - 6. Korisnik potvrđuje brisanje
  - 7. Korisnički račun se briše iz baze podataka

8. Otvara se naslovna stranica

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 5.a Korisnik poništi brisanje računa
  - 1. Račun se ne briše te se baza ne ažurira
  - 2. Korisnik je ostavljen na stranici "Uredi profil"

#### UC10 - Dodavanje novog profila psa u listu prijavljene udruge

- Glavni sudionik: Registrirana udruga
- Cilj: Dodati profil nekog psa iz te (prijavljene) udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirana udruga je prijavljena u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Moji psi"
  - 2. Otvara se lista svih pasa iz te udruge
  - 3. Korisnik bira opciju "Dodaj novog psa"
  - 4. Otvara se stranica za upis podataka o novom psu
  - 5. Korisnik upiše podatke, opcionalno dodaje i sliku
  - 6. Korisnik bira opciju "Dodaj psa"
  - 7. Baza se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik upiše podatke o psu, ali ne odabere opciju "Dodaj psa"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da nije spremio nove podatke prije izlaska iz prozora
  - 2. Korisnik se vraća i pohranjuje podatke ili izlazi iz prozora bez dodavanja novog psa
- 4.b Korisnik upiše podatke o psu, ali novi podatci su u neispravanom formatu
  - 1. Sustav upozorava korisnika da je podatak (ili više njih) u neispravnom formatu i ne dopušta pohranu takvih podataka
  - 2. Korisnik mijenja podatak/e i pohranjuje ih ili izlazi iz prozora bez dodavanja novog psa

#### UC11 - Uređivanje profila psa neke udruge

- Glavni sudionik: Registrirana udruga
- Cilj: Urediti profil nekog psa iz te (prijavljene) udruge
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Registrirana udruga je prijavljena u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Moji psi"
  - 2. Otvara se lista svih pasa iz te udruge
  - 3. Korisnik bira psa čiji profil želi urediti
  - 4. Korisnik mijenja podatke
  - 5. Korisnik bira opciju "Pohrani promjene"
  - 6. Baza se ažurira

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Korisnik promijeni podatke o psu, ali ne odabere opciju "Pohrani promjene"
  - 1. Sustav upozorava korisnika da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora
  - 2. Korisnik se vraća i pohranjuje promjene ili izlazi iz prozora ostavljajući podatke bez promjene
- 4.b Korisnik promijeni podatke o psu, ali novi podatci su u neispravanom formatu
  - 1. Sustav upozorava korisnika da je podatak (ili više njih) u neispravnom formatu i ne dopušta pohranu takvih podataka
  - 2. Korisnik mijenja podatak/e i pohranjuje promjene ili izlazi iz prozora ostavljajući podatke bez promjene

#### UC12 - Brisanje profila psa iz liste neke udruge

- Glavni sudionik: Registrirana udruga
- Cilj: Obrisati profil nekog psa iz liste pasa te (prijavljene) udruge
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirana udruga je prijavljena u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik iz izborne trake odabire "Moji psi"
  - 2. Otvara se lista svih pasa iz te udruge
  - 3. Korisnik bira psa čiji profil želi obrisati
  - 4. Korisnik bira opciju "Obriši profil psa"
  - 5. Sustav šalje upit korisniku je li siguran
  - 6. Korisnik potvrđuje brisanje
  - 7. Profil tog psa se briše iz baze podataka
  - 8. Otvara se stranica "Moji psi"

#### • Opis mogućih odstupanja:

- 5.a Korisnik poništi brisanje profila psa
  - 1. Profil psa se ne briše te se baza ne ažurira
  - 2. Korisnik je ostavljen na stranici "Uredi profil psa"

#### UC13 - Rezervacija termina šetnje

- Glavni sudionik: Registrirani građanin (šetač)
- Cilj: Šetač rezervira psa i termin u kojem će obaviti šetnju tog psa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani građanin (šetač) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Šetač dolazi na stranicu za odabir profila psa preko:
    - (a) profila neke udruge (UC1)
    - (b) liste svih pasa (UC2)
  - 2. Šetač odabire psa kojeg želi šetati
  - 3. Šetač dobiva uvid u slobodne termine odabranog psa te bira neki
  - 4. Sustav šalje potvrdu rezervacije termina šetaču
  - 5. Nakon uspješne rezervacije, termin za odabranog psa vidljiv je na kalendaru šetaču

#### Opis mogućih odstupanja:

- 4.a Odabrani pas nema slobodnih termina za šetnje
  - 1. Šetač izlazi iz profila psa i može tražiti novog psa za šetnju

#### UC14 - Pregled vlastitih statistika šetnji

- Glavni sudionik: Registrirani građanin (šetač)
- Cilj: Pregledati svoju statistiku šetnji u određenom razdoblju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Registrirani građanin (šetač) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Šetač bira opciju "Moj profil" na izbornoj traci odnosno odlazi na stranicu svog profila
  - 2. Šetač odabire opciju "Moja statistika" na stranici profila
  - 3. Šetač bira razdoblje u kojem želi pregledati statistiku
  - 4. Statistika je prikazana te ju šetač može proučiti

#### UC15 - Označavanje statistike šetnji kao javne

- Glavni sudionik: Registrirani građanin (šetač)
- Cilj: Učiniti svoju statistiku šetnji javno dostupnom kako bi se mogla prikazati na rang-listi šetača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani građanin (šetač) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Šetač bira opciju "Moj profil" na izbornoj traci odnosno odlazi na stranicu svog profila
  - 2. Šetač odabire opciju "Moja statistika" na stranici profila te se prikazuje stranica njegove statistike
  - 3. Šetač odabire opciju "Označi svoju statistiku javnom"
  - 4. Njegova statistika je prikazana na javnoj rang-listi šetača

#### UC16 - Pregled i skidanje (eng.download) kalendara registriranog građanina

- Glavni sudionik: Registrirani građanin (šetač)
- Cilj: Pregledati svoj kalendar odnosno raspored rezerviranih šetnji i skinuti raspored za dan, mjesec ili godinu u PDF-u
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registrirani građanin (šetač) je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Šetač bira opciju "Moj profil" na izbornoj traci odnosno odlazi na stranicu svog profila
  - 2. Šetač odabire opciju "Moj kalendar" na stranici profila
  - 3. Šetač može birati želi li vidjeti raspored za dan, mjesec ili godinu
  - 4. Šetač može skinuti odabrani raspored u PDF-u

#### 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

#### dio 1. revizije

Nefunkcionalni zahtjevi i zahtjevi domene primjene dopunjuju funkcionalne zahtjeve. Oni opisuju kako se sustav treba ponašati i koja ograničenja treba poštivati (performanse, korisničko iskustvo, pouzdanost, standardi kvalitete, sigurnost...). Primjeri takvih zahtjeva u Vašem projektu mogu biti: podržani jezici korisničkog sučelja, vrijeme odziva, najveći mogući podržani broj korisnika, podržane web/mobilne platforme, razina zaštite (protokoli komunikacije, kriptiranje...)... Svaki takav zahtjev potrebno je navesti u jednoj ili dvije rečenice.

# 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-programske 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 tempor                 |  |  |  |  |  |  |  |
| incididunt ut labore et dolore magna a                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ut enim ad minim veniam                                |  |  |  |  |  |  |  |

| 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 tijek 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

# Indeks slika i dijagrama

| 2.1 | Walkzee – naslovna stranica | 6  |
|-----|-----------------------------|----|
| 2.2 | Walkzee – pregled pasa      | 6  |
| 2.3 | Primjer slike s potpisom    | 10 |
| 2.4 | Primjer slike s potpisom 2  | 11 |

# Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

## Dnevnik sastajanja

#### Kontinuirano osvježavanje

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

- 1. sastanak
  - Datum: u ovom formatu: 4. studenoga 2020.
  - Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
  - Teme sastanka:
    - opis prve teme
    - opis druge teme
- 2. sastanak
  - Datum: u ovom formatu: 4. studenoga 2020.
  - Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
  - Teme sastanka:
    - opis prve teme
    - opis druge teme

## Tablica aktivnosti

### Kontinuirano osvježavanje

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

|                               | Ime Prezime voditelja | Ime Prezime |
|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Upravljanje projektom         |                       |             |             |             |             |             |             |
| Opis projektnog zadatka       |                       |             |             |             |             |             |             |
| Funkcionalni zahtjevi         |                       |             |             |             |             |             |             |
| Opis pojedinih obrazaca       |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram obrazaca             |                       |             |             |             |             |             |             |
| Sekvencijski dijagrami        |                       |             |             |             |             |             |             |
| Opis ostalih zahtjeva         |                       |             |             |             |             |             |             |
| Arhitektura i dizajn sustava  |                       |             |             |             |             |             |             |
| Baza podataka                 |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram razreda              |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram stanja               |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram aktivnosti           |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram komponenti           |                       |             |             |             |             |             |             |
| Korištene tehnologije i alati |                       |             |             |             |             |             |             |
| Ispitivanje programskog       |                       |             |             |             |             |             |             |
| rješenja                      |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dijagram razmještaja          |                       |             |             |             |             |             |             |
| Upute za puštanje u pogon     |                       |             |             |             |             |             |             |
| Dnevnik sastajanja            |                       |             |             |             |             |             |             |
| Zaključak i budući rad        |                       |             |             |             |             |             |             |
| Popis literature              |                       |             |             |             |             |             |             |
|                               |                       |             |             |             |             |             |             |

|                                    | Ime Prezime voditelja | Ime Prezime |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dodatne stavke kako ste podijelili |                       |             |             |             |             |             |             |
| izradu aplikacije                  |                       |             |             |             |             |             |             |
| npr. izrada početne stranice       |                       |             |             |             |             |             |             |
| izrada baze podataka               |                       |             |             |             |             |             |             |
| spajanje s bazom podataka          |                       |             |             |             |             |             |             |
| back end                           |                       |             |             |             |             |             |             |
|                                    |                       |             |             |             |             |             |             |

# 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.