Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2021./2022.

CodeShark

Dokumentacija, Rev. 0.6

Grupa: *DomeFanClub* Voditelj: *Marko Damjanić*

Datum predaje: 26. 10. 2021.

Nastavnik: Hrvoje Nuić

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	4
3	Spe	cifikacija programske potpore	8
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8
		3.1.1 Obrasci uporabe	10
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	20
	3.2	Ostali zahtjevi	21
4	Arh	itektura i dizajn sustava	22
	4.1	Baza podataka	23
		4.1.1 Opis tablica	23
		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
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	28
	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
6	Zak	ljučak i budući rad	32
Po	pis li	iterature	33
In	deks	slika i dijagrama	34

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

35

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	*	26.10.2021.
0.2	Napravljen opis projekta	*	7.11.2021.
0.3	Dodano u 3.1 : dionici i aktori	Fran Jelavić	16.11.2021.
0.4	Dodano u 4 : uvod	Fran Jelavić	16.11.2021.
0.5	Dodano u 3.11 : opis obrazaca uporabe	Luka Maros	16.11.2021.
0.6	Dodano u 3.11 : opis obrazaca uporabe	Antonio Griparić	16.11.2021.

2. Opis projektnog zadatka

Rješavanjem programskih zadataka i kompetetivnim programiranjem današnji programeri razvijaju svoje logičke vještine, ubrzavaju brzinu razvoja svoga koda, pišu kvalitetniji kod i lakše briljiraju kod firmi koje cijene visoke kompetitivnosti programera.

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije "CodeShark" koja će korisniku omogućiti da rješava programske zadatke prikladne njegovim interesima i razini znanja, te da se natječe na natjecanjima organiziranih od strane voditelja. Zadatak voditeljima je stvarati zadatke korisnicima te organizirati natjecanja koja ce najbolje natjecatelje nagraditi trofejima prikazanim na profilu korisnika.

Korisnici na stranici mogu pregledavati i rješavati zadatke, natjecati se u natjecanjima koja su dostupna u kalendaru, te pratiti profile ostalih natjecatelja i voditelja natjecanja. Neregistriranim korisnicima se prilikom pokretanja zadataka ili tijekom pokušaja prijave na natjecanje otvara stranica za log-in pomoću već registriranog profila(potrebno upisati korisničko ime i lozinku) te ako nemaju već registriran profil imaju opciju registracije. Za registraciju novog profila potrebni su sljedeći podaci:

- · korisničko ime
- fotografija
- lozinka
- ime
- prezime
- email adresa
- željena uloga na koju se prijavljuje (voditelj natjecanja ili natjecatelj)

Registracija se završava potvrdom preko email adrese. Automatski se korisniku dodjeljuju prava natjecatelja a za ulogu i prava voditelja mora dodatno potvrditi i administrator. Registrirani korisnik može pregledavati, mijenjati osobne podatke i izbrisati svoj korisnički račun.

Natjecatelj može pristupiti stranici s zadacima za vježbanje, na kojoj je prikazan popis svih postojećih zadataka koji su već bili iskorišteni na jednom od natjecanja(javni zadatci) te ostalih zadataka koje su voditelji dodali. Zadaci se mogu
pretraživati po korisničkom imenu autora, sortirati po težini, statusu riješenosti
te raznim drugim kategorijama podjele. Pritiskom na zadatak otvara se stranica
tog zadatka gdje mu je omogućeno učitavanje programskog rješenja u aplikaciju.
Učitani program se ovisno o potrebi prevodi u računalni kod, te potom provjerava
na temelju zadanih primjera. Izlaz programa mora biti jednak rješenju i izvesti
se unutar zadanog vremena. Broj bodova koje je natjecatelj ostvario se dodjeljuje
proporcionalno broju točno riješenih primjera.

Natjecatelj također može pristupiti stranici s natjecanjima. Na njoj je prikazan interaktivni kalendar s svim budućim, trenutnim i prošlim natjecanjima. Također sadrži i uređenu listu natjecanja koja se može sortirati po autoru, državi za koju je namijenjeno te klasi natjecanja (za početnike, veterane i otvoren upad). Pritiskom na natjecanje otvara se stranica tog natjecanja s svim bitnim detaljima. Ako se to natjecanje još nije održalo, natjecatelj se može na njega prijaviti a kada bude vrijeme početka natjecanje se može pridružiti.

U trenutku početka natjecanja svi zadatci postaju vidljivi aktivnim natjecateljima. Za svaki zadatak, natjecatelj može poslati datoteku s programskim kodom. Završetkom natjecanja objavljuje se rang lista svih natjecatelja po ostvarenom broju bodova. Natjecateljima se na temelju postignuća za prva tri mjesta dodjeljuje pehar. Za izračun osvojenih bodova na natjecanju potrebno je uzeti u obzir provedeno vrijeme za rješavanje zadatka i postotak točnih primjera.

Natjecatelj nakon natjecanja može vidjeti i popis svih učitanih rješenja od nekog drugog natjecatelja. Slično, svaki zadatak ima popis svih natjecatelja koji su učitali neko rješenje za taj zadatak, broj točnih primjera po najboljem učitavanju od natjecatelja, prosječnom vremenu izvršavanja po primjeru i gumb za dohvat učitanog rješenja koji se aktivira samo onim natjecateljima koji su več potpuno točno riješili zadatak.

Ako se natjecanje već održalo natjecatelj može sebi pokrenuti virtualno natjecanje. Virtualno natjecanje je aktivno samo za natjecatelja koji ga je pokrenuo. Pri isteku ograničenog vremena ili po želji natjecatelja virtualno natjecanje završava. Pri završetku se natjecatelja rangira u usporedbi s službenim rezultatima korisnika koji su prisustvovali tom natjecanju.

Natjecatelj isto tako može napraviti virtualno natjecanje gdje aplikacija nasumično odabere zadatke, ali tako da ravnomjerno rasporedi težine zadataka prema količini bodova pojedinog zadatka.

Postoje još 2 vrste korisnika, oboje s većim pravima od natjecatelja, a to su:

- voditelj
- administrator

<u>Voditelj</u> ima mogućnosti učitati nove zadatke u aplikaciju i organizirati natjecanja. Za postaviti novi zadatak potrebno je:

- naziv zadatka
- broj bodova (težina 1-5)
- vremensko ograničenje izvršavanja programa
- tekst zadatka
- primjeri za evaluaciju (ulaz i izlaz programa)
- privatnost zadatka

Privatni zadatak automatski postaje javan završetkom natjecanja.

Voditelj može izraditi natjecanje i ono svima postaje vidljivo u kalendaru natjecanja. Za organizaciju natjecanja su mu potrebni:

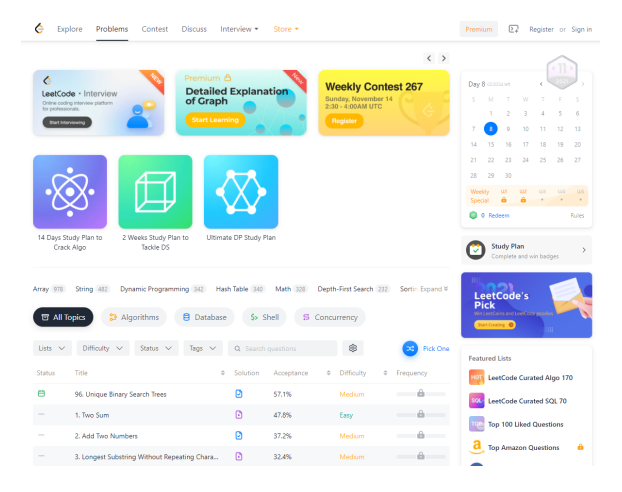
- naziv natjecanja
- tekst natjecanja
- vrijeme početka i završetka natjecanja (max 48 sati)
- broj zadataka
- odabrani privatni zadaci koje je voditelj učitao
- sličica pehara
- država natjecanja

Voditelj može uređivati vlastito objavljene zadatke i natjecanje. Uređivanjem zadatka se ne mijenjaju prethodno ostvareni rezultati na tom zadatku.

<u>Administrator</u> sustava ima najveće ovlasti. On može vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka te im mijenjati dodijeljena prava i osobne podatke. Ima potpun pristup bazi zadataka i natjecanja te ih ima pravo obrisati.

Uz vlastiti profil, u web aplikaciji postoji stranica s listom profila preko koje se mogu pogledati statistike i trofeji drugih korisnika. Na profilu natjecatelja su ispisane statistike o broju točno riješenih i broju isprobanih zadataka. Na profilima je također kalendar natjecanje na kojem je korisnik prisustvovao, a za voditelje i ona natjecanja koja su organizirali. Profili voditelja također sadrže popis njihovih učitanih zadataka s mogućnošću sortiranja.

Od sličnih rješenja istaknut je https://leetcode.com/. Za razliku od leetcode-a CodeShark ima mogućnosti virtualnih natjecanja koja pridonose boljoj pripremi korisnika. CodeShark se također više fokusira na svojom jednostavnosti i interaktivnosti.



Slika 2.1: https://leetcode.com/problemset/all/

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Natjecatelj
- 2. Voditelj
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani/neprijavljeni korisnik (inicijator) može:
 - (a) pretraživati natjecanja i pristupiti popisu zadataka s natjecanja i sudionika natjecanja
 - (b) pretraživati i čitati zadatke s natjecanja
 - (c) pristupiti informacijama tuđeg korisničkog profila:
 - i. korisničko ime, ime i prezime, i osvojene nagrade
 - ii. statistike u što se ubraja broj točno riješenih i broj isprobanih zadataka
 - iii. popis natjecanja na kojima je korisnik prisustvovao ili natjecanja koja je održavao
 - (d) se registrirati u sustav, stvoriti novi korisnički račun za koji:
 - i. su mu potrebni korisničko ime, lozinka, ime i prezime te e-mail adresa
 - ii. mora izabrati razinu pristupa "natjecatelj" ili "voditelj"

2. Natjecatelj (inicijator) može:

- (a) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (b) izbrisati svoj korisnički račun
- (c) pristupiti zadatcima za vježbu i rješavati ih
- (d) prijaviti i odjaviti se na natjecanja i pristupiti natjecanjima

- (e) osvojiti nagrade
- (f) pokrenuti virtualno natjecanje
- 3. <u>Voditelj (inicijator) može:</u>
 - (a) pokrenuti i voditi vlastito natjecanje
- 4. Administrator (inicijator) može:
 - (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
 - (b) korisnike brisati i mijenjati im razinu pristupa aplikaciji (natjecatelj, voditelj)
 - (c) pristupiti statistici
 - (d) stvarati i brisati zadatke
 - (e) odobravati zahtjeve za razinu pristupa voditelja

3.1.1 Obrasci uporabe

Opis obrazaca uporabe

UC1 - Registracija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Registracija u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
 - 2. Korisnik unosi potrebne korisnicke podatke
 - 3. Korisnik prima obavijest o uspjesnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Odabir vec zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pruzanje neispravnoga e-maila
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
 - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

UC2 - Prijava

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti pristup korisničkom sučelju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Registracija
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Unos korisničkog imena i lozinke
 - 2. Potvrda o ispravnosti unesenih podataka
 - 3. Pristup korisničkim funkcijama
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neispravno korisničko ime/lozinka
 - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

UC3 - Pregled mojeg profila

• Glavni sudionik: Korisnik

- Cilj: Pregledati osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Moj Profil"
 - 2. Aplikacija prikazuje osobne podatke korisnika

UC4 - Promjena podataka na mojem profilu

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Promjeniti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Uredi profil"
 - 2. Korisnik mijenja svoje osobne podatke
 - 3. Korisnik sprema promjene
 - 4. Baza podataka se ažurira
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Korisnik promjeni svoje osobne podatke, ali ne odabire opciju "Spremi"
 - 1. Sustav obavještava korisnika da nije spremio podatke prije izlaza iz prozora.

UC5 - Odjava iz sustava

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Odjava iz sustava
- Sudionici: Korisnik
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Odjava"
 - 2. Sustav vraća korisnika na početnu stranicu

UC6 - Brisanje mojeg profila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Brisanje korisničkog profila
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Izbriši Moj Profil"
- 2. Sustav odjavljuje korisnika i vraća ga na početnu stranicu
- 3. Baza Podataka se ažurira

UC7 - Pregled zadataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati sve dostupne zadatke za vježbu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire opciju "Zadaci"
 - 2. Korisniku se prikažu svi dostupni zadaci za vježbu

UC8 - Rješavanje zadataka za vježbu

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pokretanje i rješavanje zadataka za vježbu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire jedan od zadataka za vježbu
 - 2. Sustav prebacuje korisnika na stranicu za rješavanje zadataka

UC9 - Dodavanje zadataka

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Dodati novi zadatak u bazu zadataka za vježbu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora imati ovlasti "Voditelj"
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire opciju "Dodaj novi zadatak"
 - 2. Voditelj upisuje tekst,težinu,rješenje i vremensko ograničenje za zadatak
 - 3. Voditelj odabire opciju "Završi"
 - 4. Baza podataka se ažurira
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Voditelj unosi podatke u nedozvoljenom formatu
 - 1. Sustav obavještava voditelja o neuspjelom upisu podataka

2. Voditelj popravlja unose

UC10 - Pregled sudionika koji su rješavali određeni zadatak

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Pregledati sudionike koji su rješavali određeni zadatak
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire jedan od zadataka
 - 2. Natjecatelju se otvara lista svih koji su ga rješavali

<u>UC11 - Brisanje zadataka</u>

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Izbrisati zadatak iz baze zadataka za vježbu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora imati ovlasti "Voditelj"
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire jedan od zadataka za vježbu
 - 2. Voditelj odabire opciju "Izbriši zadatak"
 - 3. Baza podataka se ažurira

UC12 - Uređivanje zadataka za vježbu

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Urediti zadatak iz baze zadataka za vježbu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora imati ovlasti "Voditelj"
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire jedan od zadataka za vježbu
 - 2. Voditelj odabire opciju "Uredi zadatak"
 - 3. Voditelj upisuje tekst,težinu,rješenje i vremensko ograničenje za zadatak
 - 4. Voditelj odabire opciju "Završi"
 - 5. Baza podataka se ažurira
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Voditelj unosi podatke u nedozvoljenom formatu
 - 1. Sustav obavještava voditelja o neuspjelom upisu podataka
 - 2. Voditelj popravlja unose

UC13 - Pregled natjecanja

• Glavni sudionik: Natjecatelj

• Cilj: Pregledati listu svih natjecanja

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Korisnik je prijavljen

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju "Natjecanja"
- 2. Sustav prenosi korisnika na stranicu s kalendarom i listom natjecanja

UC14 - Pokretanje virtualnog natjecanja

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Vježba putem virtualnih natjecanja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire opciju "Natjecanja"
 - 2. Korisnik odabire "Novo virtualno natjecanje"
 - 3. Korisnik započinje rješavanje natjecanja

UC15 - Dodavanje natjecanja

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Dodati natjecanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu voditelja
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Voditelj dodaje novo natjecanje
 - 3. Voditelj unosi potrebne podatke o natjecanju
 - 4. Promjene se upisuju u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Voditelj unosi podatke u nedozvoljenom formatu
 - 1. Sustav obavještava voditelja o neuspjelom upisu podataka
 - 2. Voditelj popravlja neispravne unose i stvara natjecanje ili odustaje od stvaranja natjecanja

UC16 - Pokretanje natjecanja

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Pokrenuti natjecanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu voditelja
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Voditelj odabire jedno od svojih natjecanja
 - 3. Voditelj pokreće natjecanje

UC17 - Prijava na natjecanje

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Prijaviti se na nadolazeće natjecanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Natjecatelj odabire jedno od nadolazećih natjecanja
 - 3. Natjecatelj se prijavljuje na odabrano natjecanje

UC18 - Pristupanje natjecanju

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Pristupiti natjecanju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora biti prijavljen u sustav i na natjecanje koje je trenutno aktivno
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Natjecatelj odabire jedno od trenutno aktivnih natjecanja na koje je prijavljen
 - 3. Natjecatelj pristupa natjecanju

UC19 - Odjava s natjecanja

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Odjaviti se s natjecanja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen u sustav i na natjecanje

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
- 2. Natjecatelj odabire jedno od nadolazećih natjecanja na koje je prijavljen
- 3. Natjecatelj se odjavljuje s odabranog natjecanja

UC20 - Uređivanje natjecanja

- Glavni sudionik: Voditelj
- Cilj: Urediti natjecanje
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu voditelja
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Voditelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Voditelj odabire jedno od svojih natjecanja
 - 3. Voditelj uređuje pojedinosti svog natjecanja
 - 4. Promjene se upisuju u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Voditelj unosi podatke u nedozvoljenom formatu
 - 1. Sustav obavještava voditelja o neuspjelom upisu podataka
 - 2. Voditelj popravlja neispravne unose i uspješno uređuje natjecanje ili odustaje od uređivanja natjecanja

UC21 - Pregled sudionika na natjecanju

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati natjecatelje koji su sudjelovali na natjecanju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Korisnik odabire jedno od prošlih natjecanja
 - 3. Prikazuje se lista natjecatelja koji su sudjelovali na odabranom natjecanju

UC22 - Brisanje natjecanja

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Obrisati postojeće natjecanje
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Administrator odabire jedno od natjecanja
 - 3. Administrator briše odabrano natjecanje
 - 4. Natjecanje se briše iz baze podataka

UC23 - Dohvat učitanog rješenja zadatka s natjecanja

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Dohvatiti učitano rješenje zadatka nekog od natjecatelja koji je sudjelovao na natjecanju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora biti prijavljen i imati potpuno točno riješen konkretan zadatak
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Natjecatelj odabire jedno od prošlih natjecanja
 - 3. Natjecatelj odabire jedan od zadataka s odabranog natjecanja
 - 4. Natjecatelj dohvaća rješenje zadatka

UC24 - Završetak natjecanja

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Završiti s natjecanjem
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i morao je pristupiti natjecanju
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Natjecatelj odabire jedno od trenutno aktivnih natjecanja na koje je prijavljen
 - 3. Natjecatelj pristupa natjecanju
 - 4. Nakon rješavanja zadataka, a prije isteka vremena, natjecatelj završava natjecanje

UC25 - Pregled ostalih korisnika

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregled profila ostalih korisnika

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire karticu "Korisnici"
 - 2. Prikazuje se lista svih registriranih natjecatelja i voditelja

UC26 - Promjena ovlasti korisniku

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promjeniti ovlasti korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire karticu "Korisnici"
 - 2. Administrator odabire korisnika
 - 3. Administrator mijenja odabranom korisniku ovlasti
 - 4. Promjene se upisuju u bazu podataka

UC27 - Pregled statistike pojedinog korisnika

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pregledati statistiku pojedinog korisnika
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odabire karticu "Korisnici"
 - 2. Korisnik odabire određenog korisnika s liste
 - 3. Prikazuje se statistika odabranog korisnika

UC28 - Pregled svih učitanih rješenja nekog natjecatelja

- Glavni sudionik: Natjecatelj
- Cilj: Pregledati sva učitana rješenja natjecatelja koji je sudjelovao na natjecanju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Natjecatelj odabire karticu "Natjecanja"
 - 2. Natjecatelj odabire jedno od prošlih natjecanja

- 3. Natjecatelj odabire jednog od natjecatelja koji je sudjelovao na natjecanju
- 4. Prikazuju se sva učitana rješenja odabranog natjecatelja

UC29 - Promjena osobnih podataka korisniku

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Promijniti osobne podatke korisniku
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire karticu "Korisnici"
 - 2. Administrator odabire određenog korisnika
 - 3. Administrator mijenja željene osobne podatke korisniku
 - 4. Promjene se upisuju u bazu podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Voditelj unosi podatke u nedozvoljenom formatu
 - 1. Sustav obavještava administratora o neuspjelom upisu podataka
 - 2. Administrator popravlja neispravne unose i uspješno mijenja osobne podatke odabranog korisnika ili odustaje od promjena

UC30 - Potvrda promjene uloge voditelja

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Potvrditi promjenu uloge voditelju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik mora biti prijavljen i imati ulogu administratora
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator odabire karticu "Korisnici"
 - 2. Administrator odabire određenog korisnika
 - 3. Administrator potvrđuje korisniku promjenu uloge u voditelja natjecania
 - 4. Promjene se upisuju u bazu podataka

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

Arhitekturu je moguće podijeliti na tri podsustava:

- Web poslužitelj
- Web aplikacija
- Baza podataka

<u>Web preglednik</u> je program koji korisniku omogućuje pregled web-stranica i multimedijskog sadržaja vezanog uz njih. Korisnik putem web preglednika šalje zahtjev web poslužitelju te mu web preglednik kao interpreter prevodi web-stranicu i njezin sadržaj u format koji je korisniku razumljiv.

<u>Web poslužitelj</u> temelj je rada web aplikacije te je njegov glavni zadatak omogućiti komunikaciju klijenta s aplikacijom. Komunikacija se ostvaruje preko protokola HTTP (engl. *Hyper Text Transfer Protocol*), koji služi za prijenos informacija na webu. Web aplikacija se pokreće preko poslužitelja koji joj prosljeđuje zahtjev od strane korisnika.

<u>Web aplikacija</u> služi za obradu korisničkih zahtjeva. Ovisno o zahtjevu, web aplikacija tijekom obrade zahtjeva pristupa bazi podataka te korisniku vraća odgovor u obliku HTML (engl. *HyperText Markup Language*) dokumenta koji se prikazuje preko web preglednika.

Codeshark web aplikacija bazirana je na programskom jeziku Python-u za razvoj backend-a, zajedno s JavaScript-om uz biblioteku React za razvoj frontend-a. Kao razvojno okruženje koristio se Microsoft Visual Studio.

Arhitektura sustava temelji se na konceptu MVC-a (Model-View-Controller). Karakteristika MVC koncepta je nezavisan razvoj pojedinih dijelova aplikacije što za posljedicu ima jednostavnije ispitivanje kao i jednostavno razvijanje i dodavanje novih svojstava u sustav.

MVC koncept sastoji se od:

• **Model** - Središnja komponenta sustava. Predstavlja dinamičke strukture podataka, neovisne o korisničkom sučelju. Izravno upravlja podacima, logikom i pravilima aplikacije. Ujedno i prima ulazne podatke od Controller-a.

- **View** Bilo kakav prikaz podataka, poput grafa. Mogući su različiti prikazi iste informacije poput grafičkog ili tabličnog prikaza podataka.
- Controller Prima ulaze i prilagođava ih za prosljeđivanje Model-u ili Viewu. Upravlja korisničkim zahtjevima i temeljem njih izvodi daljnju interakciju s ostalim elementima sustava.

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								
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 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

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

つ 1	1-11/	/leetcode.com/		/				
<i>/</i> I	ntthe	LIBETCOME COM <i>l</i>	nron Lemcet / a	4 /				
~. 1	11 (() 3 . /	/ 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	propreince c/a	411/	 	 	 •	,

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: 16. studenoga 2021.
- Prisustvovali: I.Prezime, I.Prezime
- Teme sastanka:
 - opis prve teme
 - opis druge teme

2. sastanak

- Datum: u ovom formatu: 16. studenoga 2021.
- 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							

Nastavljeno na idućoj stranici

Nastavljeno od prethodne stranice

	Ime Prezime voditelja	Ime Prezime					
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
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.