## Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

## Online tečajevi

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: JamesBondi Voditelj: Marin Fabijanić

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

Nastavnik: Nikolina Frid

# 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	22
	3.2	Ostali zahtjevi	27
4	Arh	itektura i dizajn sustava	28
	4.1	Baza podataka	28
		4.1.1 Opis tablica	28
		4.1.2 Dijagram baze podataka	29
	4.2	Dijagram razreda	30
	4.3	Dijagram stanja	31
	4.4	Dijagram aktivnosti	32
	4.5	Dijagram komponenti	33
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	34
	5.1	Korištene tehnologije i alati	34
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	35
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	35
		5.2.2 Ispitivanje sustava	35
	5.3	Dijagram razmještaja	36
	5.4	Upute za puštanje u pogon	37
6	Zak	ljučak i budući rad	38
Po	pis li	terature	39
In	deks	slika i dijagrama	40

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

41

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak.	Sokolić	16.10.2020.
0.2	Dodan opis projektnog zadatka	Gojević	20.10.2020.
0.3	Dodan prvi dio opisa obrazaca uporabe	Gojević	23.10.2020.
0.3.1	Dodani svi opisi obrazaca uporabe	Gojević	24.10.2020.
0.3.2	Nadopunjen opis projektnog zadatka	Sokolić	24.10.2020.
0.3.3	Dodani dionici, aktori i njihovi funkcionalni	Sokolić	25.10.2020.
	zahtjevi		
0.4	Dodani nefunkcionalni zahtjevi	Gojević	31.10.2020.
0.5	Dijagrami obrazaca uporabe	Gojević	03.11.2020.
0.6	Dodani sekvencijski dijagrami	Sokolić	06.11.2020.
0.7	Dodan opis baze podataka	Gojević	06.11.2020.

## 2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta jest razviti platformu pomoću koje će se moći održavati online tečajevi. U ovo doba pandemije i izolacija, mnogi žele korisnije provesti svoje vrijeme za ekranom te naučiti neku novu vještinu. Ova aplikacija nudit će upravo to mogućnost pohađanja tečajeva u raznim kategorijama (npr. IT, kuhanje, uređenje doma i vrta...) Tečajevi će obuhvaćati unaprijed pripremljene materijale poput skripti za polaznike, videosnimki i prezentacija, a unutar aplikacije postojat će i opcija konzultacija uživo putem video poziva.

Pri pokretanju aplikacije, korisniku će se prikazati njen početni zaslon na kojem će moći odabrati opciju prijave s postojećim korisničkim računom ili registracije s novim korisničkim računom. Svi korisnici moraju biti registrirani kako bi mogli koristiti aplikaciju.

Neregistriranom korisniku nudi se opcija kreiranja korisničkog računa predavača ili polaznika. Jedni i drugi unose korisničko ime i lozinku za prijavu u sustav.

Ukoliko se odabere opcija polaznika, korisnik mora unijeti:

- ime
- prezime
- e-mail
- broj kartice za naplatu

Ako se korisnik želi registrirati kao predavač, potrebni podaci su:

- ime
- prezime
- e-mail
- IBAN
- opcionalno: fotografija i kratka biografija

Korisnik prijavom daje suglasnost da *Bond&Learn* prikuplja, pohranjuje, elektronički obrađuje osobne podatke za potrebe registracije i korištenja aplikacije uz poštivanje odredbi Uredbe EU o zaštiti pojedinaca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka te Zakona o zaštiti osobnih podataka.

Svi registrirani korisnici mogu pregledavati i mijenjati svoje osobne podatke.

Korisnici registrirani kao **predavač** mogu stvoriti tečaj te ga nakon toga i modificirati (ukloniti). Tečaj se stvara tako da se najprije odabere jedna od ponuđenih kategorija:

- IT
- kuhanje
- uređenje doma i vrta
- uljepšavanje
- razno

Nakon toga, odabire se razina zahtjevnosti tečaja koja može biti početnička, srednja ili napredna. Zatim se unosi naziv tečaja, kratki opis po želji (maksimalni kapacitet 1000 znakova) i cijena tečaja te se postavljaju materijali za učenje (PDF format do ukupno 50MB) koje je kasnije moguće dodatno uređivati. Korisnici koji prilikom registracije odaberu opciju predavača također imaju mogućnost pregledavanja polaznika svojih tečajeva te praćenja financija na pojedinom tečaju. Predavači mogu pregledavati recenzije na svojim tečajevima i odgovarati na njih.

Korisnici koji odaberu registraciju kao **polaznik** tečaja mogu pregledavati dostupne tečajeve i njihove recenzije. Tečajeve mogu pretraživati prema kategorijama i ključnim riječima u samom nazivu tečaja. Kada pronađu tečaj koji odgovara njihovim željama i potrebama, mogu ga i upisati te nakon uspješne naplate, pristupiti svim materijalima koje je predavač postavio dostupnima za taj tečaj. Polaznicima tečajeva dana je mogućnost slanja zahtjeva za konzultacijama, koje predavač može potvrditi i započeti ili ih otkazati. Svoje recenzije o upisanim tečajevima, polaznici mogu objaviti kako bi pomogli drugim korisnicima koji razmišljaju o upisu tog tečaja.

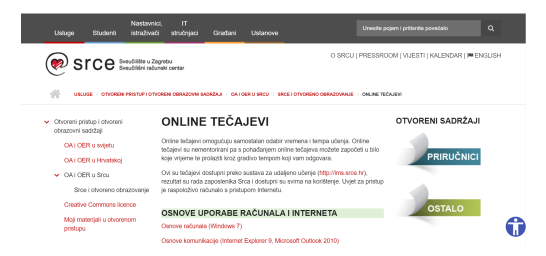
Treći tip korisnika jest **administrator** sustava koji ima najveće ovlasti. On ima pristup bazi podataka sa podacima o svim registriranim korisnicima i može ih brisati, te ima pristup bazi podataka sa informacijama o tečajevima i njihovim materijalima koje također može brisati (i materijale i tečajeve).

Jedno od sličnih rješenja jest interaktivna platforma za online učenje pod nazivom **Coursera** (slika 2.1), koja surađuje sa više od 200 svjetskih sveučilišta i kompanija. Ovo rješenje nudi 5,166 tečajeva u raznim kategorijama, no za sada ne nudi opciju kreiranja vlastitog tečaja, razvija ih isključivo u suradnji s suradnicima.



Slika 2.1: Naslovna stranica Coursere

Drugo slično postojeće rješenje jesu online tečajevi **Sveučilišnog računskog centra (SRCE)** (slika 2.2) koji nudi besplatne IT tečajeve svim korisnicima koji su registrirani na sustav za e-učenje, ali kao i prethodno rješenje ne nudi opciju stvaranja vlastitog tečaja.



Slika 2.2: Stranica online tečajeva Sveučilišnog računskog centra

Zadnje već postojeće rješenje koje će biti spomenuto u ovom opisu jest **edX**(slika 2.3), platforma koja također surađuje sa preko 120 sveučilišta diljem svijeta. Nudi preko 2,500 tečajeva u 31 području interesa te je pretežito namijenjena i pogodna studentima.



Slika 2.3: Naslovna stranica platforme edX

Platforma koja se razvija na ovom projektu namijenjena je onima koji žele razviti nove vještine. Zbog velikog broja ponuđenih kategorija, ostvareno rješenje bit će od interesa široj populaciji. Jednostavan postupak stvaranja tečaja omogućit će mnogim predavačima da podijele svoje znanje sa svima zainteresiranima. Velik izbor predavača polaznicima daje mogućnost da odaberu tečaj koji najbolje odgovara njihovim željama i potrebama.

Razvijenu platformu bit će moguće nadograditi. Neke od nadogradnji koje bi dodatno unaprijedile ostvareno rješenje su:

- sustav obavijesti
- mogućnost dijeljenja na društvenim mrežama
- dodatni načini plaćanja
- e-mail marketing

## 3. Specifikacija programske potpore

### 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Korisnici
  - (a) Polaznik
  - (b) Predavač
- 2. Administrator
- 3. Razvojni tim

### Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Neregistrirani korisnik (inicijator) može:
  - (a) registrirati se u sustav
    - i. stvoriti novi korisnički račun polaznika za koji su mu potrebni korisničko ime, lozinka, ime, prezime, e-mail adresa i broj kartice za naplatu ili
    - ii. stvoriti novi korisnički račun predavača za koji su mu potrebni korisničko ime, lozinka, ime, prezime, e-mail adresa i IBAN računa, uz opciju stavljanja svoje slike i kratke biografije

### 2. Predavač (inicijator) može:

- (a) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (b) pretraživati ponuđene tečajeve
- (c) dodati, urediti i obrisati tečaj
- (d) pregledati polaznike svojih tečajeva
- (e) pregledati i odgovoriti na recenzije
- (f) prihvatiti ili odbiti termin konzultacija

### 3. Polaznik (inicijator) može:

- (a) pregledavati i mijenjati osobne podatke
- (b) pretraživati ponuđene tečajeve
- (c) upisati i platiti tečaj
- (d) pristupiti plaćenom tečaju
- (e) preuzimati materijale upisanog tečaja
- (f) poslati zahtjev za konzultacijama
- (g) pregledati recenzije svih tečajeva
- (h) objaviti recenziju na upisanom tečaju

### 4. Administrator (inicijator) može:

- (a) vidjeti popis svih registriranih korisnika aplikacije
- (b) brisati korisnike
- (c) urediti i obrisati tečaj
- (d) dodati i obrisati kategoriju tečaja
- (e) pregledati i odgovoriti na recenzije
- (f) obrisati recenzije koje su u suprotnosti s pravilima korištenja aplikacije
- (g) pristupiti statistici

### 5. Baza podataka (sudionik):

- (a) pohranjuje sve podatke o korisnicima
- (b) pohranjuje sve podatke o tečajevima i njihove materijale

### 3.1.1 Obrasci uporabe

### Opis obrazaca uporabe

### UC1 - Registracija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Izbor maila i korisničke adrese
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi potrebne podatke
  - 2. Korisnik je usmjeren na stranicu za unos dodatnih podataka (UC2)
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnog e-maila
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju

### UC2 - Unos podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješan unos e-mail adrese i korisničkog imena
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi potrebne podatke
  - 2. Korisnik prima obavijest o uspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Ostavljen prazan jedan od potrebnih podataka
    - 1. Sustav obavještava korisnika da mora unijeti podatak
  - 1.b Korisnik odustaje od registracije
    - 1. Sustav briše cijelu registraciju

#### <u>UC3 - Prijava</u>

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Pristup sustavu
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Postojeći račun u sustavu
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik unosi e-mail i šifru
  - 2. Korisnik prima obavijest o uspješnoj prijavi
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Ostavljen prazan jedan od potrebnih podataka
    - 1. Sustav obavještava korisnika da mora unijeti podatak
  - 1.b Unesen krivi e-mail ili šifra
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neispravnosti unesenih podataka

### UC4 - Pregled tečajeva

- Glavni sudionik: Polaznik, Predavač, Administrator
- Cilj: Uspješan prikaz dostupnih tečajeva
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Tečajevi su prikazani na aplikaciji

### UC5 - Pristup tečaju

- Glavni sudionik: Polaznik, Administrator
- Cilj: Pristup sadržaju tečaja
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Uspješna prijava i plaćen tečaj kojem se pristupa ili dodijeljena prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Polaznik odabire tečaj
  - 2. Polaznik je usmjeren na stranicu tečaja

### UC6 - Upis tečaja

- Glavni sudionik: Polaznik
- Cilj: Dobivanje pristupa tečaju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i tečaj kojeg polaznik nije još platio
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Polaznik odabire željeni tečaj
  - 2. Polaznik je usmjeren na stranicu za naplatu tečaja

### UC7 - Naplata tečaja

- Glavni sudionik: Polaznik
- Cilj: Uspješna naplata tečaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Polaznik potvrđuje odabrani tečaj i iznos naplate
  - 2. Polaznik izvršava plaćanje tečaja
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Nedovoljno sredstava na kartici
    - Sustav obavještava polaznika o nemogućnosti pohađanja tečaja zbog financija

### UC8 - Dodavanje tečaja

- Glavni sudionik: Predavač
- Cilj: Uspješno kreiranje tečaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Predavač unosi potrebne podatke o tečaju
  - 2. Predavač dodaje materijale za tečaj

### UC9 - Brisanje tečaja

- Glavni sudionik: Predavač, Administrator
- Cilj: Uspješno ukloniti tečaj
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i vlasništvo tečaja ili dodijeljena prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Predavač izabire brisanje vlastitog tečaja
  - 2. Predavač potvrđuje brisanje tečaja
  - 3. Tečaj je uklonjen iz baze podataka
- Opis mogućih odstupanja:
  - 1.a Postoje zahtjevi za konzultacijama na tom tečaju
    - 1. Sustav otkazuje sve konzultacije

### UC10 - Uređivanje tečaja

- Glavni sudionik: Predavač, Administrator
- Cilj: Promjena opisa i/ili materijala tečaja
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Uspješna prijava i vlasništvo tečaja ili dodijeljena prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Predavač izabire uređivanje vlastitog tečaja
  - 2. Predavač mijenja sadržaj tečaja i/ili materijala

### UC11 - Objava recenzije

- Glavni sudionik: Polaznik
- Cilj: Objava recenzije na stranici tečaja i profilu predavača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i plaćen tečaj na kojem se recenzija objavljuje
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Polaznik unosi recenziju
  - 2. Recenzija se dodaje na stranicu tečaja

### UC12 - Pregled recenzija

- Glavni sudionik: Predavač, Administrator, Polaznik
- Cilj: Pregled recenzija
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Prikaz recenzije odabranog predavača ili tečaja

### UC13 - Odgovaranje na recenziju

- Glavni sudionik: Predavač, Administrator
- Cilj: Objava odgovora na recenziju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i vlasništvo tečaja ili dodijeljena prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Predavač odabire recenziju na koju želi odgovoriti

2. Predavač objavljuje svoj odgovor na željenu recenziju

### UC14 - Brisanje recenzije

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uklanjanje recenzije sa stranice tečaja ili profila predavača
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir recenzije koju je potrebno ukloniti
  - 2. Uklanjanje recenzije sa stranice tečaja ili profila predavača

### UC15 - Slanje zahtjeva za konzultacijama

- Glavni sudionik: Polaznik
- Cilj: Uspješno poslati zahtjev za terminom
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i plaćen tečaj za kojeg se traže konzultacije
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir tečaja za kojeg se traže konzultacije
  - 2. Odabir termina za konzultacije

### UC16 - Odgovor na zahtjev za terminom konzultacija

- Glavni sudionik: Predavač
- Cilj: Odgovoriti na zahtjev za terminom konzultacija
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Uspješna prijava i vlasništvo tečaja
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odobravanje primljenog zahtjeva za terminom konzultacija
  - 2. Polaznik dobiva obavijest o potvrđenom terminu

ili

- 1. Odbijanje termina konzultacija
- 2. Polaznik prima obavijest o odbijenom terminu
- 3. Polaznik traži novi termin (UC15)

#### UC17 - Brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uspješno ukloniti korisnika iz sustava

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir korisnika čiji se račun uklanja
  - 2. Ukoliko je korisnik predavač, sustav uklanja njegov profil i sve njegove tečajeve iz baze podataka. Ukoliko je korisnik polaznik, sustav ga uklanja s upisanih tečajeva te njegov profil iz baze podataka

### UC18 - Pregled statistike

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uspješno prikazati statistiku korisnika na aplikaciji
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Prikaz statistike korištenja aplikacije i statistike njenih korisnika

### UC19 - Dodavanje kategorije

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uspješno dodana nova kategorija tečajeva
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Unos podataka o kategoriji tečaja
  - 2. Unos mogućih razina kategorije tečaja

#### UC20 - Brisanje kategorije

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uspješno ukloniti kategoriju tečaja
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir kategorije koju se želi ukloniti
  - 2. Svi tečajevi pod odabranom kategorijom uklonjeni iz baze podataka
  - 3. Kategorija je uklonjena iz baze podataka

### UC21 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Uspješno dohvatiti popis korisnika aplikacije
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran i dodijeljena su mu prava administratora
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir prikaza popisa korisnika aplikacije

### UC22 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Predavač, Polaznik
- Cilj: Pregledati osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Odabir opcije "Moji podaci"
  - 2. Aplikacija prikazuje osobne podatke korisnika

### UC23 - Promjena osobnih podataka

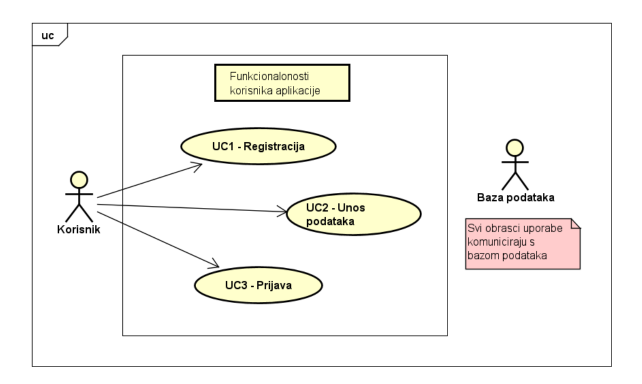
- Glavni sudionik: Predavač, Polaznik
- Cilj: Promijeniti osobne podatke
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik odabire opciju "Uredi moje podatke"
  - 2. Korisnik mijenja svoje osobne podatke
  - 3. Korisnik sprema promjene
  - 4. Baza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

#### UC24 - Brisanje vlastitog korisničkog računa

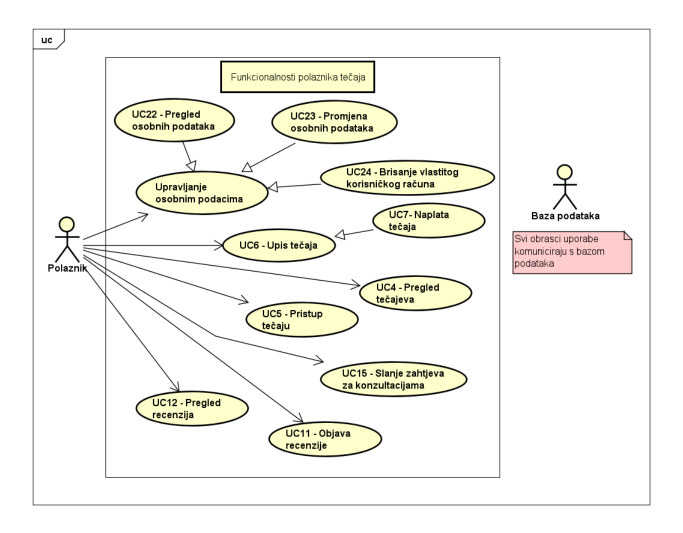
- Glavni sudionik: Predavač, Polaznik
- Cilj: Obrisati svoj korisnički račun
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Korisnik je prijavljen
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Korisnik pregledava osobne podatke (UC22)
  - 2. Korisnik odabire opciju "Obriši moj račun"
  - 3. Korisnički račun se briše iz baze podataka
  - 4. Korisnika se usmjerava na stranicu za registraciju
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Korisnik mijenja svoje osobne podatke, ali ne odabire opciju "Spremi moje promjene"
    - 1. Sustav obavještava korisnika da nije spremio podatke prije izlaska iz prozora

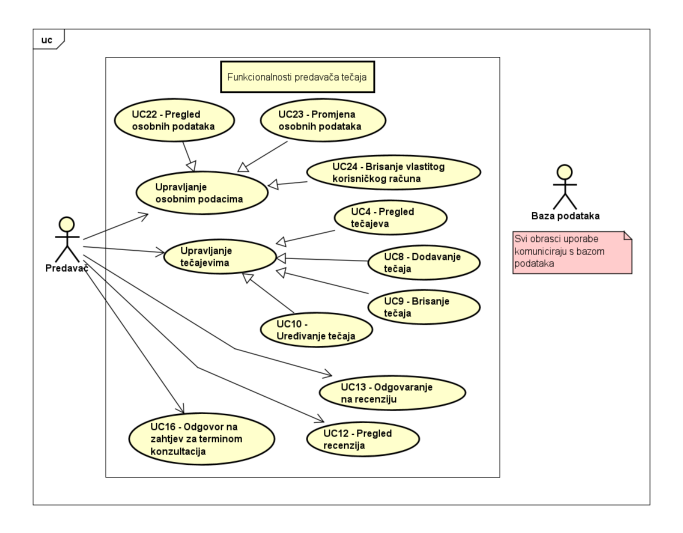
### Dijagrami obrazaca uporabe



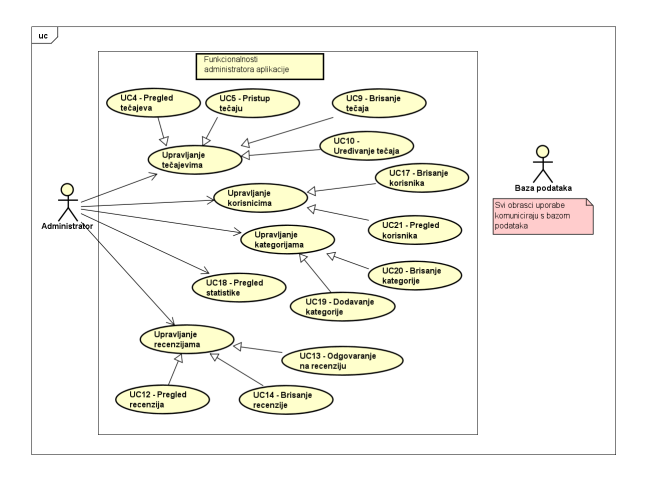
Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost polaznika tečaja



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost predavača



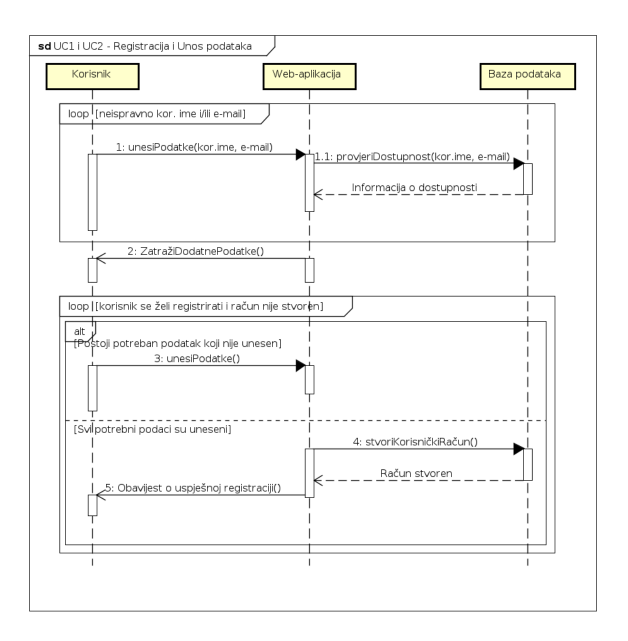
Slika 3.4: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora aplikacije

### 3.1.2 Sekvencijski dijagrami

### Obrasci uporabe UC1 i UC2 - Registracija i Unos podataka

Korisnik unosi svoju e-mail adresu i željeno korisničko ime. Poslužitelj s bazom podataka provjerava jesu li unesena e-mail adresa i korisničko ime dostupni (nisu zauzeti od strane drugog korisnika). Poslužitelj također provjerava jesu li podaci u dozvoljenom formatu te je li navedena e-mail adresa ispravna. Ako podaci nisu ispravni, sustav korisniku šalje obavijest o neuspjelom upisu i vraća ga na ponovni unos podataka. Ako su podaci ispravni, korisnika se usmjerava na stranicu za unos dodatnih podataka.

Zatim korisnik unosi dodatne podatke. Ako su potrebni podaci ispravno uneseni, stvara se novi korisnički račun i korisnik dobiva obavijest o uspješnoj registraciji. Ako nije unesen jedan ili više potrebnih podataka, sustav obavještava korisnika. Ukoliko korisnik odluči odustati, registracija se briše.

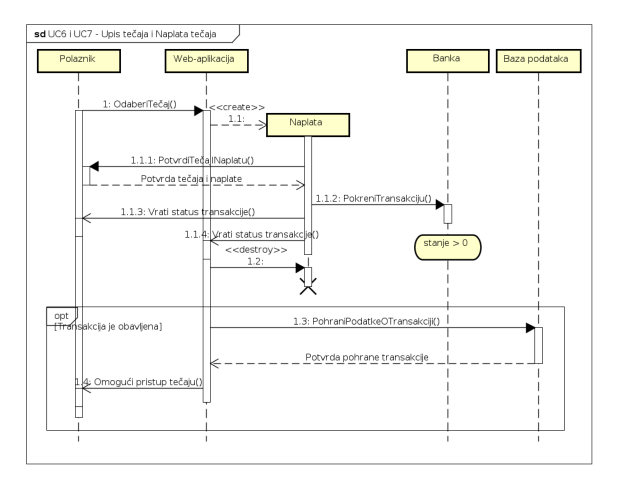


Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC1 i UC2

### Obrasci uporabe UC6 i UC7 - Upis tečaja i Naplata tečaja

Polaznik odabire tečaj koji želi upisati. Nakon odabira tečaja, sustav usmjerava polaznika na stranicu za naplatu.

Polaznik potvrđuje odabrani tečaj i iznos naplate, a zatim izvršava plaćanje tečaja. Ako na kartici ima dovoljno sredstava, tečaj se plaća i korisnik dobiva pristup tečaju. Ukoliko na kartici nema dovoljno sredstava, sustav obavještava korisnika o nemogućnosti pohađanja tečaja zbog financija.

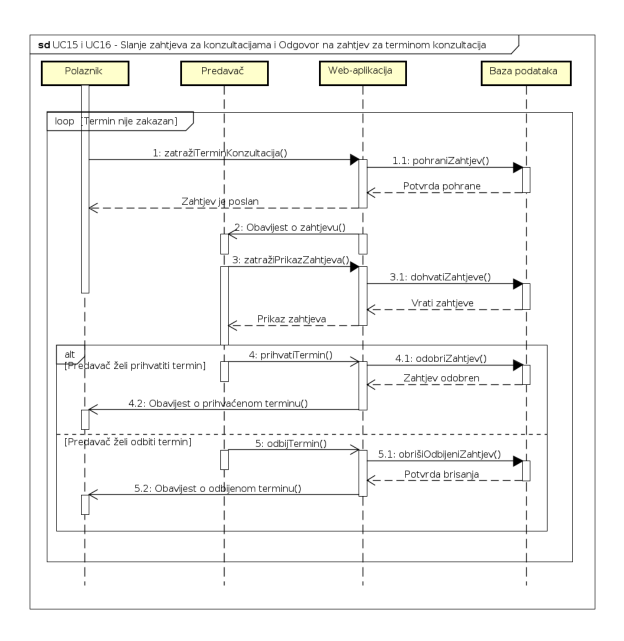


Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC6 i UC7

# Obrasci uporabe UC15 i UC16 - Slanje zahtjeva za konzultacijama i Odgovor na zahtjev za terminom konzultacija

Polaznik šalje zahtjev za terminom konzultacija. Podaci o zahtjevu se pohranjuju u bazu podataka.

Nakon što je zahtjev pohranjen u bazu podataka, poslužitelj predavaču šalje obavijest o dospjelom zahtjevu. Predavač šalje poslužitelju zahtjev za prikaz liste zahtjeva za terminima konzultacija. Poslužitelj dohvaća listu zahtjeva iz baze podataka i prikazuje ih predavaču. Predavač može prihvatiti ili odbiti predloženi termin konzultacija. Ako predavač prihvati termin, poslužitelj izmjenjuje zahtjev u bazi podataka koja vraća potvrdu o odobrenom zahtjevu. Poslužitelj tada šalje obavijest polazniku da je zahtjev odobren. Ako predavač odbije termin, poslužitelj briše poslani zahtjev iz baze podataka i obavještava polaznika da je zahtjev odbijen. Polaznik zatim ponovno šalje zahtjev za terminom konzultacija, sve dok mu se zahtjev ne odobri.



Slika 3.7: Sekvencijski dijagram za UC15 i UC16

### 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba podržavati rad više korisnika u isto vrijeme
- Sustav treba biti jednostavan za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Neispravno korištenje sučelja ne smije narušiti funkcionalnost i rad sustava
- Sustav kao valutu koristi HRK
- Nadogradnja sustava ne smije narušavati postojeće funkcionalnosti sustava
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadržaja
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Aplikacija mora imati responzivno korisničko sučelje
- Svi osobni podaci u aplikaciji moraju se čuvati u skladu s GDPR regulativom

## 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

Za potrebe našeg sustava koristit ćemo NoSQL baza podataka orijentirana na dokumente, odnosno kolekcije dokumenata. Gradivna jedinka baze je dokument koji je definiran svojim imenom i skupom atributa. Zadaća baze podataka jest jednostavna i brza pohrana, izmjena i dohvat podataka za daljnju obranu. Baza podataka ove aplikacije (za sada) sastoji se od jednog entiteta, a to je:

Korisnik

### 4.1.1 Opis tablica

Korisnik Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: about, cardExp, creditCard, firstName, iban, image, lastName, lecturer, mail, secCode, username. Za svakog novog registriranog korisnika kreira se dokument pod šifrom u bazi podataka.

Korisnik							
About	string	kratka biografija o korisniku ukoliko je					
		predavač					
CardExp	string	datum isteka kartice za naplatu					
CreditCard	string	broj kartice za naplatu					
FirstName	string	ime korisnika					
iban	string	IBAN računa za isplatu honorara					
Image		fotografija korisnika ukoliko je predavač					
LastName	string	prezime korisnika					
Lecturer	boolean	oznaka je li korisnik registriran kao predavač					
Mail	string	mail korisnika					
SecCode	string	kod za verifikaciju kartice					
Username	string	korisničko ime					

## 4.1.2 Dijagram 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.

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

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

# Indeks slika i dijagrama

2.1	Naslovna stranica Coursere	6
2.2	Stranica online tečajeva Sveučilišnog računskog centra	6
2.3	Naslovna stranica platforme edX	7
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika	18
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost polaznika tečaja	19
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost predavača	20
3.4	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora aplikacije	21
3.5	Sekvencijski dijagram za UC1 i UC2	23
3.6	Sekvencijski dijagram za UC6 i UC7	24
3.7	Sekvencijski dijagram za UC15 i UC16	26

## Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

### Dnevnik sastajanja

#### 1. sastanak

- Datum: 05. listopada 2020.
- Prisustvovali: D.Begić, G.Brkić, M.Dodik, M.Fabijanić, S.Gojević, A.Sabljić,
  V.Sokolić
- Teme sastanka:
  - sastanak s asistenticom Nikolinom Frid
  - analiza zadatka
  - raščišćavanje dilema funkcionalnosti

#### 2. sastanak

- Datum: 10. listopada 2020.
- Prisustvovali: D. Begić, G. Brkić, M. Dodik, M. Fabijanić, S. Gojević, A. Sabljić, V. Sokolić
- Teme sastanka:
  - odabir alata i tehnologija
  - podjela dužnosti i poslova

#### 3. sastanak

- Datum: 18. listopada 2020.
- Prisustvovali: D. Begić, G. Brkić, M. Dodik, M. Fabijanić, S. Gojević, A. Sabljić, V. Sokolić
- Teme sastanka:
  - definiranje funkcionalnih zahtjeva
  - definiranje obrazaca uporabe

## Tablica aktivnosti

### Kontinuirano osvježavanje

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

	Marin Fabijanić	Dominik Begić	Antonio Sabljić	Silvija Gojević	Marko Dodik	Goran Brkić	Vlatko Sokolić
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							
Dodatne stavke kako ste podijelili							
izradu aplikacije							

	Marin Fabijanić	Dominik Begić	Antonio Sabljić	Silvija Gojević	Marko Dodik	Goran Brkić	Vlatko Sokolić
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.