

Seminarski rad u okviru kursa
Informacioni sistemi
Matematički fakultet

Informacioni sistem poljoprivredne zadruge

Gajić Zorana, zorana.gajic.zg@gmail.com, 1091/2019
Dimić Nikola, dimic.nikola@gmail.com, 1098/2019
Jakovljević Aleksandar, a.jakovljevic96@gmail.com, 1090/2019
Veljković Marko, marko.veljko@gmail.com, 1096/2019

Profesor:
dr Saša Malkov

Asistent:
Ognjen Kocić

Beograd, Decembar 2019.

Sadržaj

1 Uvod	1
1.1 Analiza sistema	1
1.2 Akteri	1
1.2.1 Član zadruge	1
1.2.2 Kupac	2
1.2.3 Kooperant (proizvođač)	2
1.2.4 Direktor	2
1.2.5 Blagajnik	3
1.2.6 Neregistrovani korisnik	3
1.2.7 Zaposlen	3
2 Slučajevi upotrebe	5
2.1 Nalozi	5
2.1.1 Registrovanje korisnika	5
2.1.2 Prijavljivanje na sajt	7
2.1.3 Apliciranje za članstvo	8
2.1.4 Istupanje iz zadruge	12
2.1.5 Izbacivanje iz zadruge	13
2.1.6 Promena uloge	15
2.1.7 Brisanje naloga	16
2.2 Proizvodnja i prodaja	17
2.2.1 Slanje ponude za prodaju	19
2.2.2 Potražnja resursa	20
2.2.3 Prihvatanje zahteva za resurs	21
2.2.4 Plaćanje proizvođaču	22
2.3 Kupovina	24
2.3.1 Naručivanje proizvoda preko interneta	26
2.3.2 Naručivanje proizvoda preko telefona ili uživo	27
2.3.3 Obrada i dostava porudžbine	28
2.4 Ostalo	31
2.4.1 Davanje novčanog priloga	32
2.4.2 Plaćanje mesečne članarine	32
2.4.3 Izdvajanje sredstava za dodatne troškove	34
2.4.4 Izveštaj o potrošenim sredstvima	36
3 Predlog arhitekture sistema	37
3.1 Karakteristike	37
3.2 Slojevi arhitekture	38
3.2.1 Prezentacioni sloj	38
3.2.2 Klijent kontroler	38
3.2.3 Server kontroler	38

3.2.4	Sloj podataka	39
4	Baza podataka	39
4.0.1	Pregled entiteta	39
4.0.2	Nezavisni entiteti	39
4.0.3	Zavisni entiteti	44
4.0.4	Agregirani entiteti	44
5	Korisnički interfejs	46
5.0.1	Početna strana	46
5.0.2	Sekcija o zadruzi	47
5.0.3	Prijavljivanje i registracija	48
5.0.4	Moj profil i potražnje	49
6	Zaključak	51
	Literatura	51

1 Uvod

1.1 Analiza sistema

Detaljnom analizom načina funkcionisanja zadruga kako u poljoprivredi tako i u usko srodnim oblastima, došlo se do zaključka da je za potrebe gore pomenutih preduzeća potreban stabilan, efektivan i dobro projektovan informacioni sistem. Ovaj informacioni sistem doprineo bi kako članovima poljoprivrednih zadruga, tako i potencijalnim kupcima poljoprivrednih dobara. Kao glavni zahtevi i problemi prepoznate su sledeće stavke:

- *Jednostavan pristup* - Potrebno je da svi potencijalni članovi zadruge mogu lako pristupiti zadruzi i da se o članovima zadruge odlučuje na demokratski način, odnosno da postojeći članovi imaju uvid u proces pristupanja novih članova zadruge. Sistema kao i cela procedura mora funkcionisati brzo kako bi se potencijalni članovi motivisali da koriste informacioni sistem.
- *Kupovina i prodaja* - Potrebno je omogućiti laku potražnju za proizvodima, omogućiti članovima da svoje proizvode prodaju jednostavno a kupcima da imaju detaljan uvid u stanje poljoprivrednih dobara za koje su zainteresovani.
- *Transparentnost* - Potrebno je da finansije unutar zadruge budu transparentne, kao i da svaka operacija koja uključuje potrošnju zajedničkih dobara bude odobrena od strane većinskog dela članova zadruge. Prikupljanje dobrovoljnih priloga kao i redovne članarine treba da bude bezbedno i jednostavno.

1.2 Akteri

Akteri ovog informacionog sistema predstavljeni su i kasnije referisani na sledeći način:

1.2.1 Član zadruge

Član zadruge ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Glasa prilikom donošenja odluka zadruge (svaki glas ima jednaku važnost)
- Unosi nove predloge u sistem koji se potom šalju na glasanje
- Ima mogućnost potraživanja sredstava i mašina potrebnih za proizvodnju

- Ima mogućnost obezbeđivanja sredstava i mašina u svrhu korišćenja drugih zadrugara
- Može istupiti iz zadruge, ukoliko nema nikakva dugovanja prema istoj
- Plaća mesečnu članarinu ili daje dobrotvorni prilog

1.2.2 Kupac

Kupac ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Naručuje proizvode koji se nalaze na sajtu
- Plaća naručene proizvode i dostavlja potvrdu
- Šalje predloge koji bi proizvodi mogli da se nađu u ponudi

1.2.3 Kooperant (proizvođač)

Kooperant ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Dobija narudžbinu i rok do kada mora dostaviti proizvod
- Odgovara na dobijenu narudžbinu i prosleđuje traženu cenu
- Dobija odgovor o ceni (potvrda/otkazivanje) porudžbine
- Obaveštava zadrugu o završenoj proizvodnji
- Ima mogućnost slanja zahteva za učlanjenje u zadrugu

1.2.4 Direktor

Direktor ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Prihvata ili odbacuje zahtev za primanje novog člana
- Izbacuje člana iz zadruge
- Šalje zahtev za skladištenje i/ili preradu proizvoda
- Predlaže potražnju mašine ili sredstva za zadrugu
- Odobrava korišćenje sredstava zadruge

1.2.5 Blagajnik

Ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Ima uvid u dugovanja svih članova zadruge
- Koristi sredstva zadruge za javne nabavke
- Ima uvid u odluke članova zadruge o potrošnji zajedničkih dobara

1.2.6 Neregistrovani korisnik

Ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

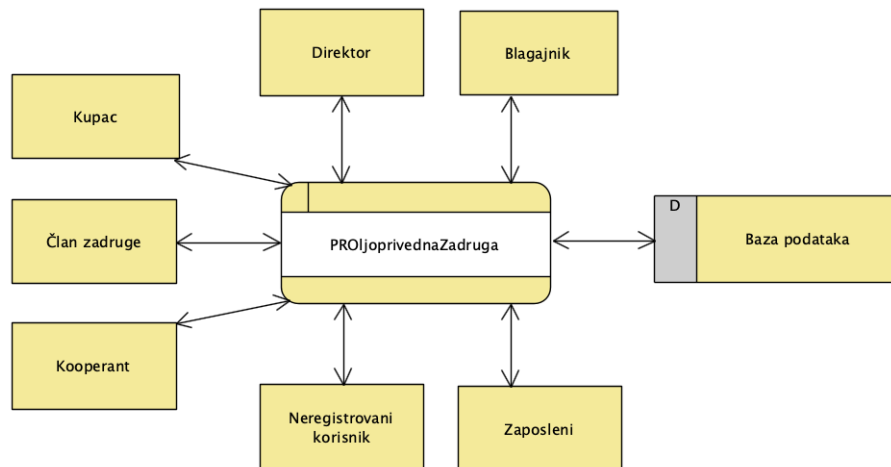
- Registruje svoj nalog

1.2.7 Zaposlen

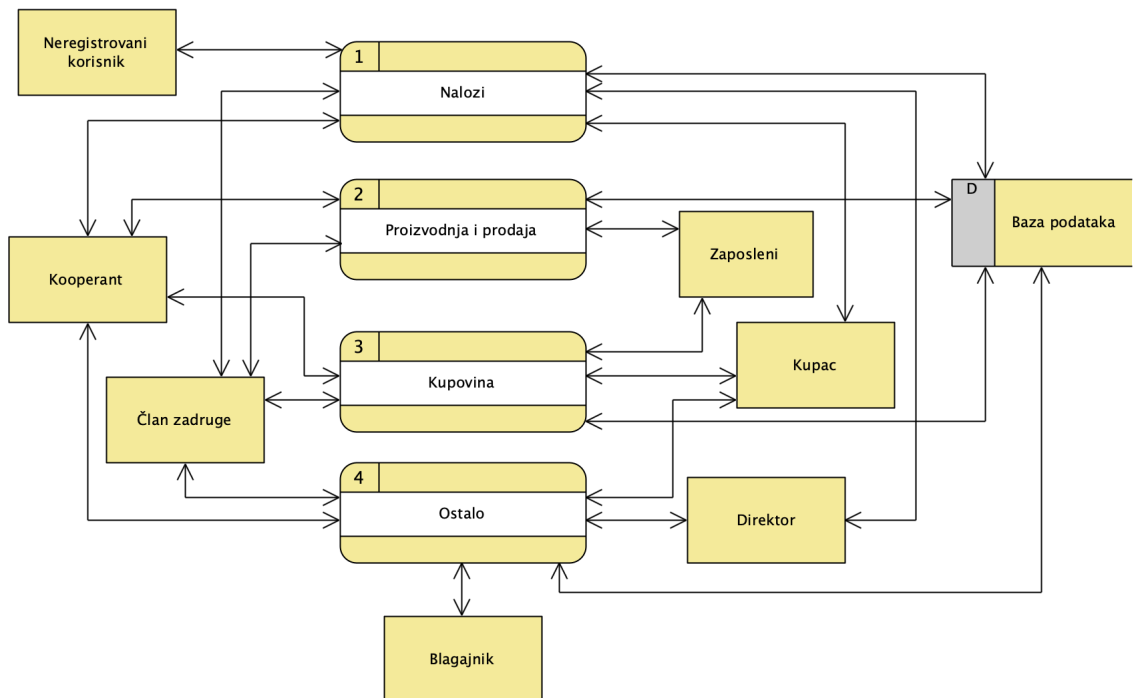
Ima sledeće mogućnosti korišćenja sistema:

- Primanje porudžbine putem telefona ili uživo
- Organizacija dostavljanja porudžbina

Na slici 1 je prikazan dijagram konteksta kao i akteri, dok je na slici 2 dat DTP dijagram sistema nivoa 1.



Slika 1: DTP dijagram sistema nivoa 0

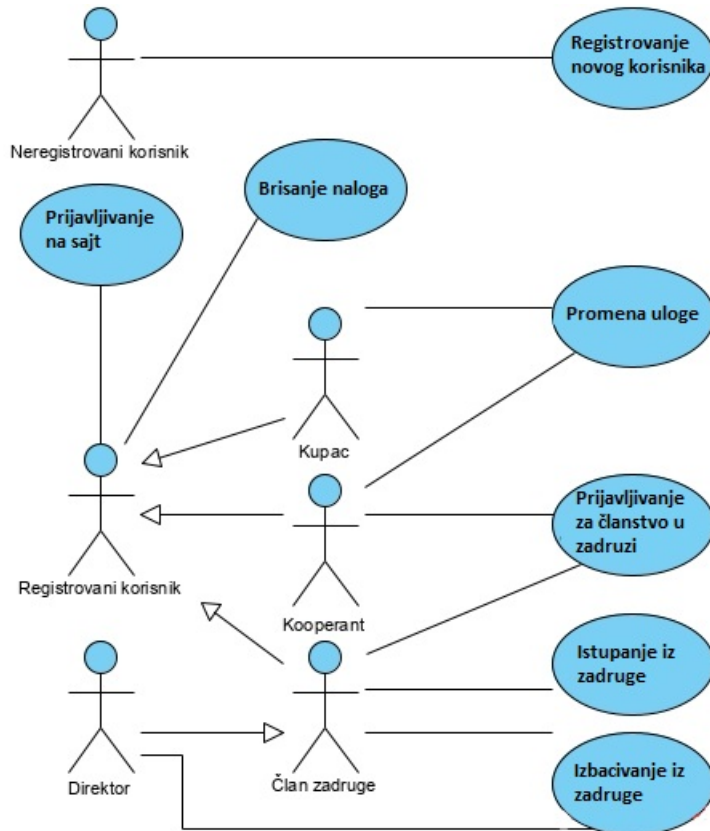


Slika 2: DTP dijagram sistema nivoa 1

2 Slučajevi upotrebe

2.1 Nalozi

Na slici 3 je prikazan dijagram slučajeva upotrebe vezanih za vrste naloga u sistemu.



Slika 3: Dijagram slučajeva upotrebe vezanih za vrste naloga u sistemu

2.1.1 Registrovanje korisnika

Na slici 4 je prikazan dijagram aktivnosti za proces registracije novog korisnika.

SLUČAJ UPOTREBE

Naziv:

Registracija novog korisnika

Kratak opis:

Neregistrovan korisnik želi da napravi svoj nalog

<i>Učesnici:</i>	Neregistrovani korisnik
<i>Preduslovi:</i>	Email adresa korisnika ne postoji u sistemu
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik je uspešno registrovan u sistemu i baza podataka je ažurirana

Glavni tok:

1. Korisnik odlazi na vebajt i otvara formu za registraciju
 2. Korisnik popunjava formu za registraciju
 3. Korisnik bira ulogu kooperanta
 4. Korisnik popunjava dodatna polja koja se prikazuju samo budućem kooperantu
 5. Korisnik potvrđuje svoju registraciju
 6. Sistem vrši validaciju registracije
 7. Sistem pamti unetu registraciju
 8. Sistem obaveštava korisnika o uspešnoj registraciji
-

Alternativni tokovi:

- 3.a Ukoliko je korisnik izabrao ulogu kupca, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 5.
- 5.a Korisnik odustaje od registracije. Slučaj upotrebe se završava.
- 6.a Ukoliko je korisnik odabrao korisničko ime koje već postoji u sistemu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 6.b Ukoliko je korisnik odabrao lozinku koja ne odgovara specifikacijama sistema (prekratka, nema nijedan broj, nema nijedno veliko slovo), prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 6.c Ukoliko korisnik nije popunio sva polja forme, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 6.d Ukoliko korisnik nije izabrao ulogu koju želi da ima u sistemu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 3.
- 6.e Ukoliko korisnik nije popunio odgovarajuća polja vezana za kooperanta, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4.
- 6.f Ukoliko korisnik nije popunio odgovarajuća polja vezana za karticu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4.

Dodatne informacije:

Forma za prijavu sadrži sledeća polja: ime, prezime, jmbg, korisničko ime, lozinku, email adresu, broj telefona, izbor uloge u okviru sistema (kupac/kooperant) i podatke sa kartice (kreditna/debitna). Dodatna polja koja popunjava korisnik koji je izabrao ulogu kooperanta su: predmet proizvodnje, mesto proizvodnje, količina proizvoda, cena porizvoda.

2.1.2 Prijavljanje na sajt

SLUČAJ UPOTREBE

*Naziv:*Prijavljanje korisnika

<i>Kratak opis:</i>	Prijavljivanje već postojećeg korisnika
<i>Učesnici:</i>	Registrovani korisnik (član zadruge/kooperant/kupac)
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je prethodno registrovan
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik je uspešno pristupio svom nalogu

Glavni tok:

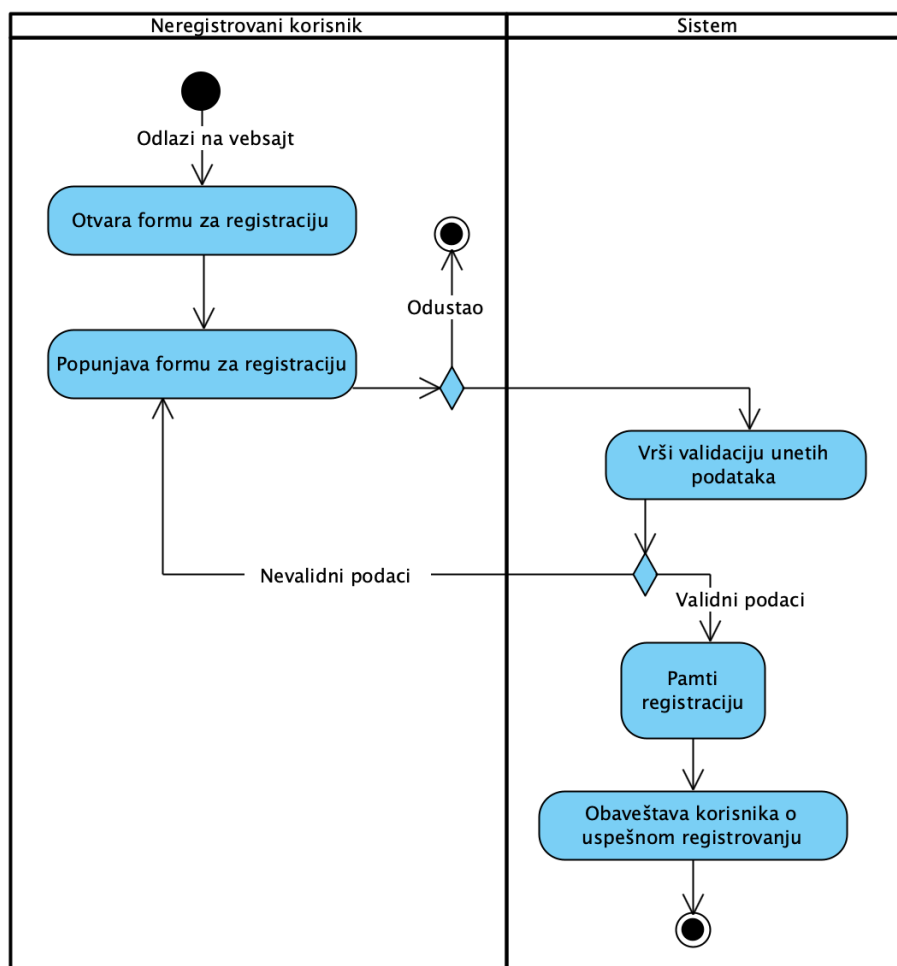
1. Korisnik odlazi na vebajt i otvara formu za prijavu
 2. Korisnik unosi korisničko ime i lozinku
 3. Korisnik potvrđuje svoj unos
 4. Sistem vrši validaciju prijave
 5. Korisnik je prijavljen na svoj nalog
-

Alternativni tokovi:

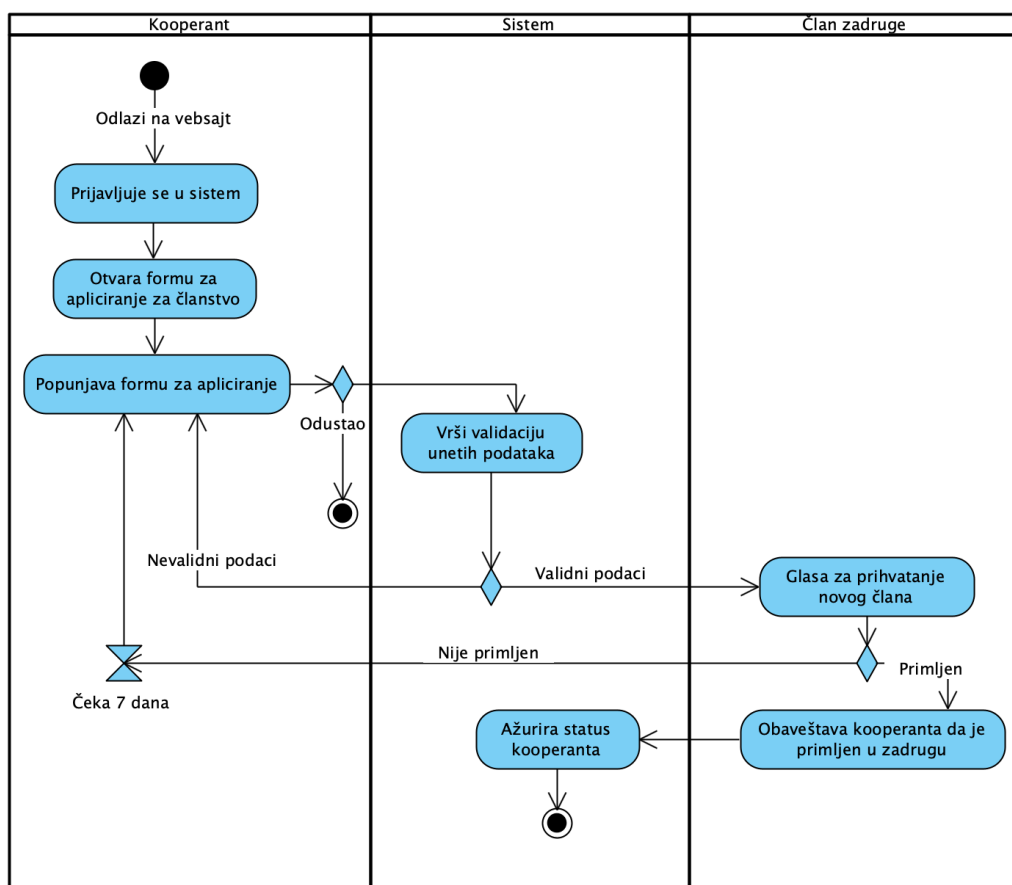
- 4.a Ukoliko je korisnik uneo nepostojeće korisničko ime, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
 - 4.b Ukoliko je korisnik uneo neispravnu lozinku, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
-

2.1.3 Apliciranje za članstvo

Na slici 5 je prikazan dijagram aktivnosti za proces apliciranja za članstvo u zadruzi.



Slika 4: Dijagram aktivnosti za registraciju novog korisnika



Slika 5: Dijagram aktivnosti za apliciranje za članstvo u zadruzi

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Apliciranje za članstvo u zadruzi
<i>Kratak opis:</i>	Kooperant, odnosno korisnik koji je registrovan u sistemu kao proizvođač šalje zahtev za učlanjivanje u zadrugu
<i>Učesnici:</i>	Kooperant, članovi zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan u sistemu kao kooperant
<i>Postuslovi:</i>	Kooperant je dobio odgovor na svoj zahtev i ukoliko je potvrđan, postao je ravnopravni član zadruge

Glavni tok:

1. Kooperant odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Kooperant popunjava podatke neophodne za apliciranje za članstvo u zadruzi
 3. Kooperant šalje zahtev na obradu
 4. Sistem vrši validaciju prijave
 5. Sistem prihvata zahtev za članstvo i prosleđuje ga članovima zadruge
 6. Članovi zadruge imaju rok od 72h da izvrše glasanje za prihvatanje novog člana
 7. Sistem obaveštava kooperanta da je primljen u zadrugu
 8. Uloga trenutnog korisnika je promenjena u sistemu i on je sada ravnopravni član zadruge
-

Alternativni tokovi:

- 3.a Kooperant odustaje od apliciranja za članstvo. Slučaj upotrebe se završava.
- 4.a Ukoliko kooperant nije uneo sve potrebne podatke i/ili podaci nisu u traženom formatu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 7.a Ukoliko kooperant nije primljen u zadrugu, ostaje kooperant i može se ponovo prijaviti za nedelju dana. Slučaj upotrebe se završava.

<i>Dodatne informacije:</i>	Informacije koje kooperant unosi u zahtevu za članstvo su: razlog za pristupanje zadruzi, vremenski period u ulozi kooperanta zadruge, proizvodi prodavani zadruzi, dodatni proizvodi koje bi mogao da prodaje, način doprinosa zadruzi.
-----------------------------	--

2.1.4 Istupanje iz zadruge

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Istupanje iz zadruge
<i>Kratak opis:</i>	Član zadruge želi da istupi iz iste uz mogućnost odabira svoje uloge u sistemu kooperant/kupac/potpuno brisanje naloga
<i>Učesnici:</i>	Član zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je član zadruge
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik više nije član zadruge

Glavni tok:

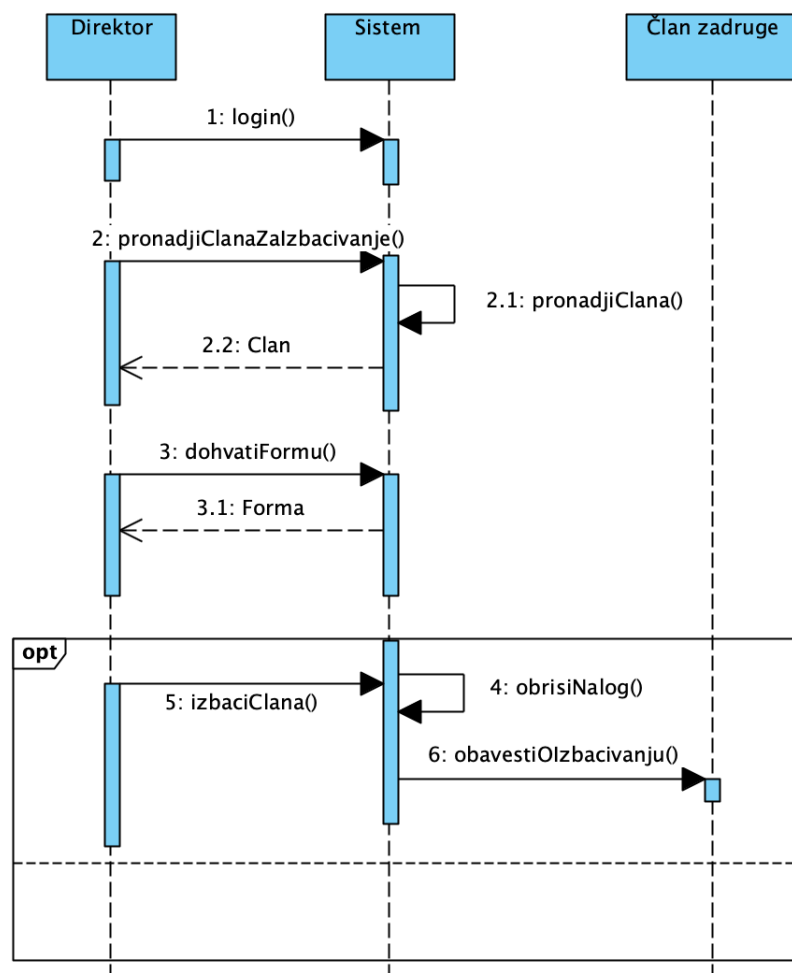
1. Član zadruge odlazi na vebšajt i prijavljuje se
 2. Član zadruge odabira opciju napuštanja zadruge
 3. Član zadruge unosi razlog za napuštanje zadruge
 4. Član zadruge odabira brisanje naloga kao novu ulogu unutar sistema
 5. Član zadruge šalje popunjeni zahtev
 6. Sistem obrađuje zahtev
 7. Menja se uloga korisnika u bazi podataka
 8. Korisnik dobija poruku o uspešnom napuštanju zadruge
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Član zadruge je izabrao da postane kooperant, sistem obrađuje zahtev i obaveštava korisnika da od sada ima ulogu kooperanta. Slučaj upotrebe se završava.
 - 4.b Član zadruge je izabrao da postane kupac, sistem obrađuje zahtev i obaveštava korisnika da od sada ima ulogu kupca. Slučaj upotrebe se završava.
 - 5.a Član zadruge je ipak rešio da ostane član (napuštanjem forme ili poništavanjem unetih podataka), slučaj upotrebe se završava.
-

2.1.5 Izbacivanje iz zadruge

Na slici 6 je prikazan dijagram sekvence izbacivanja člana iz zadruge.



Slika 6: Dijagram sekvence izbacivanja člana iz zadruge

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Izbacivanje člana iz zadruge
<i>Kratak opis:</i>	Član zadruge je prekršio neko od osnovnih pravila i direktor zadruge je rešio da ga izbaci iz iste
<i>Učesnici:</i>	Član zadruge, direktor
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je član zadruge i prekršio je neko od osnovnih pravila
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik više nije član zadruge i ne može se prijaviti za u istu u narednih godinu dana

Glavni tok:

1. Direktor zadruge odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Direktor pronalazi odgovarajućeg korisnika u sistemu i prelazi na formu za izbacivanje člana iz zadruge
 3. Direktor unosi razlog ga izbacivanje člana iz zadruge, odnosno bira koje je pravilo prekršio član zadruge
 4. Direktor potvrđuje unesene podatke
 5. Sistem obrađuje zahtev
 6. Sistem briše člana zadruge
 7. Sistem šalje poruku korisniku na email adresu koja sadrži razlog izbacivanja i obaveštenje da je njegov nalog izbrisana
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Direktor je rešio da ne izbaci člana iz zadruge (napuštanjem forme ili poništavanjem unetih podataka), slučaj upotrebe se završava.
-

2.1.6 Promena uloge

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Promena uloge korisnika sistema
<i>Kratak opis:</i>	Korisnik koji ima ulogu kupca/kooperanta želi da postane kooperant/kupac
<i>Učesnici:</i>	Kooperant, kupac
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan u sistemu i nije član zadruge
<i>Postuslovi:</i>	Uloga korisnika u sistemu je uspešno promenjena i baza podataka je ažurirana

Glavni tok:

1. Korisnik odlazi na vebajt i prijavljuje se
2. Korisnik prelazi na formu za promenu uloge
3. Korisnik unosi razlog za promenu uloge
4. Korisnik je trenutno kupac i izabrao je da želi postati kooperant
5. Korisnik popunjava preostala dodatna polja
6. Korisnik potvrđuje unesene podatke
7. Sistem obraduje zahtev
8. Uloga korisnika je uspešno promenjena u sistemu

Alternativni tokovi:

- 4.a Ukoliko je korisnik trenutno kooperant i izabrao je da postane kupac. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 5.
- 7.a Ukoliko korisnik nije popunio dodatna polja, prikazuje se obaveštenje sa informacijom koja su polja obavezna. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 5.

<i>Dodatne informacije:</i>	Dodatna polja koja popunjava kupac koji želi postati kooperant: predmet proizvodnje, mesto proizvodnje, količina proizvodnje, cena proizvoda.
-----------------------------	---

2.1.7 Brisanje naloga

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Brisanje naloga iz sistema
<i>Kratak opis:</i>	Korisnik želi da obriše svoj nalog
<i>Učesnici:</i>	Registrovani korisnik (član zadruge/kooperant/kupac)
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan u sistemu
<i>Postuslovi:</i>	Nalog korisnika je uspešno obrisan i njegova email adresa je izbrisana iz baze podataka

Glavni tok:

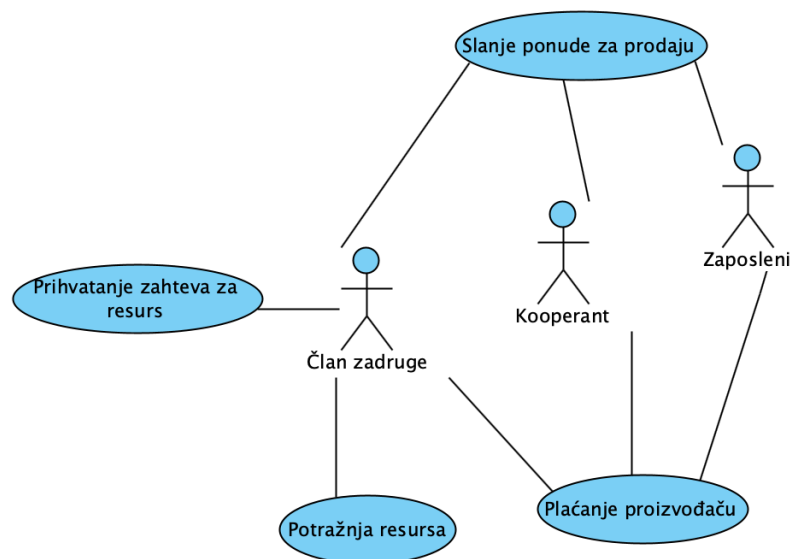
1. Korisnik odlazi na vebajt i prijavljuje se
2. Korisnik prelazi na formu za brisanje naloga
3. Korisnik unosi razlog brisanja naloga
4. Korisnik potvrđuje unesene podatke
5. Korisnik šalje zahtev sistemu
6. Sistem obrađuje zahtev
7. Nalog korisnika je uspešno obrisan iz sistema

Alternativni tokovi:

- 2.a Trenutni korisnik je član zadruge. Dobija poruku da se prvo mora isčlaniti iz zadruge i biva preusmeren na slučaj upotrebe 'Istupanje iz zadruge'. Slučaj upotrebe se završava.
- 4.a Ukoliko je korisnik ipak rešio da ne obriše nalog (napuštanjem forme ili poništavanjem unetih podataka), slučaj upotrebe se završava.

2.2 Proizvodnja i prodaja

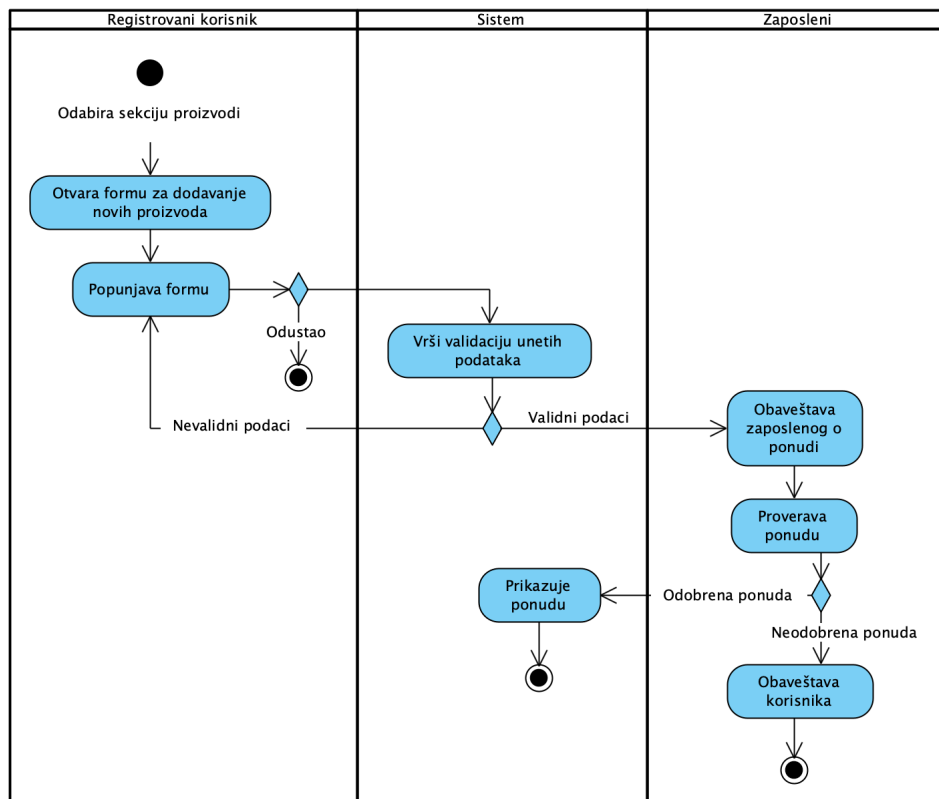
Na slici 7 je prikazan dijagram slučajeva upotrebe proizvodnja i prodaja.



Slika 7: Dijagram slučaja upotrebe vezanog za proizvodnju i prodaju

2.2.1 Slanje ponude za prodaju

Na slici 8 je prikazan dijagram aktivnosti za proces slanja ponude za prodaju proizvoda.



Slika 8: Dijagram aktivnosti za slanje ponude za prodaju proizvoda

SLUČAJ UPOTREBE

Naziv:	Slanje ponude za prodaju zahteva
Kratak opis:	Korisnik šalje podatke o trenutnom stanju proizvoda koji su dostupni za prodaju
Učesnici:	Član zadruge, kooperant, zaposleni zadruge
Preduslovi:	Korisnik je registrovan i ima ulogu člana zadruge ili kooperanta
Postuslovi:	Proizvodi su prikazani potencijalnim kupcima kao deo ponude zadruge

Glavni tok:

1. Korisnik se nalazi na sekciji proizvodi
 2. Korisnik izabira opciju za dodavanje novih proizvoda ponudi
 3. Korisnik popunjava formu sa opisom, cenom i kolicinom dostupnih proizvoda
 4. Korisnik potvrđuje podatke
 5. Sistem validira upisane podatke
 6. Sistem obaveštava zaposlenog zadruge o ponudi
 7. Zaposleni zadruge proverava ponudu i odobrava je
 8. Sistem prikazuje ponudu kao deo ponude zadruge
-

Alternativni tokovi:

- 5.a Ukoliko podaci nisu validni slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 3
 - 7.a Ukoliko zaposleni zadruge ne odobri ponudu, ponuda se briše, kooperant ili član zadruge se obaveštava i slučaj upotrebe se završava
-

2.2.2 Potražnja resursa

SLUČAJ UPOTREBE

Naziv: Potraživanje resursa

Kratak opis: Član zadruge potražuje resurs od drugih članova zadruge u vidu materijala, mašina ili skladišta

Učesnici: Članovi zadruge

Preduslovi: Korisnik je registrovan i aktivni je član zadruge

Postuslovi: Korisnik je objavio potražnju za resursom

Glavni tok:

1. Korisnik prelazi na formu za potraživanje resursa
 2. Korisnik izabira mašinu kao vrstu resursa za potražnju
 3. Korisnik popunjava formu koja sadži informacije o traženoj mašini
 4. Korisnik unosi podatke o nadoknadi koju nudi za željeni resurs
 5. Sistem vrši validaciju podataka
 6. Sistem formira oglas i obaveštava članove zadruge o novom oglasu
 7. Sistem obaveštava korisnika o uspešnoj potražnji
-

Alternativni tokovi:

- 2.a Ukoliko korisnik izabere skladište kao resurs za potražnju, forma za taj resurs se popunjava i slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4
 - 2.b Ukoliko korisnik izabere materijale kao resurs za potražnju, forma za taj resurs se popunjava i slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4
 - 2.c Ukoliko korisnik izabere uslugu kao resurs za potražnju, forma za taj resurs se popunjava i slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4
 - 5.b Ukoliko neki od traženih podataka nije unesen ili nije valida slučaj upotrebe se vraća na korak 2
-

Dodatne informacije:

Forma koja se tiče potražnje mašina sadrži podatke o tipu i modelu maštine kao i o vremenskoj odrednici za koju se mašina potražuje
Forma koja se tiče potražnje materijala sadrži podatke o vrsti i količini materijala za obradu
Forma koja se tiče potražnje usluge kao što je pomoć oko obrade sadrži o vrsti i trajanju usluge
Forma koja se tiče potražnje sladišta sadrži podatke o veličini i okvirnoj lokaciji traženog skladišta

2.2.3 Prihvatanje zahteva za resurs

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Prihvatanje zahteva za resurs
<i>Kratak opis:</i>	Član zadruge prihvata zahtev za resurs i povezuje se sa drugim članom radi daljih pregovora
<i>Učesnici:</i>	Članovi zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan i aktivni je član zadruge
<i>Postuslovi:</i>	Sistem je povezao članove radi daljih pregovora oko traženog resursa

Glavni tok:

1. Korisnik pretražuje postojeće oglase
2. Korisnik izabira oglas za koji je zainteresovan
3. Korisnik popunjava formu za oglas za koji je zainteresovan
4. Sistem vrši validaciju podataka
5. Sistem šalje podatke korisniku koji potražuje resurs
6. Korisnik prihvata postojeću ponudu
7. Sistem obaveštava korisnika o uspešnoj saradnji i omogućava dalju komunikaciju korisnika

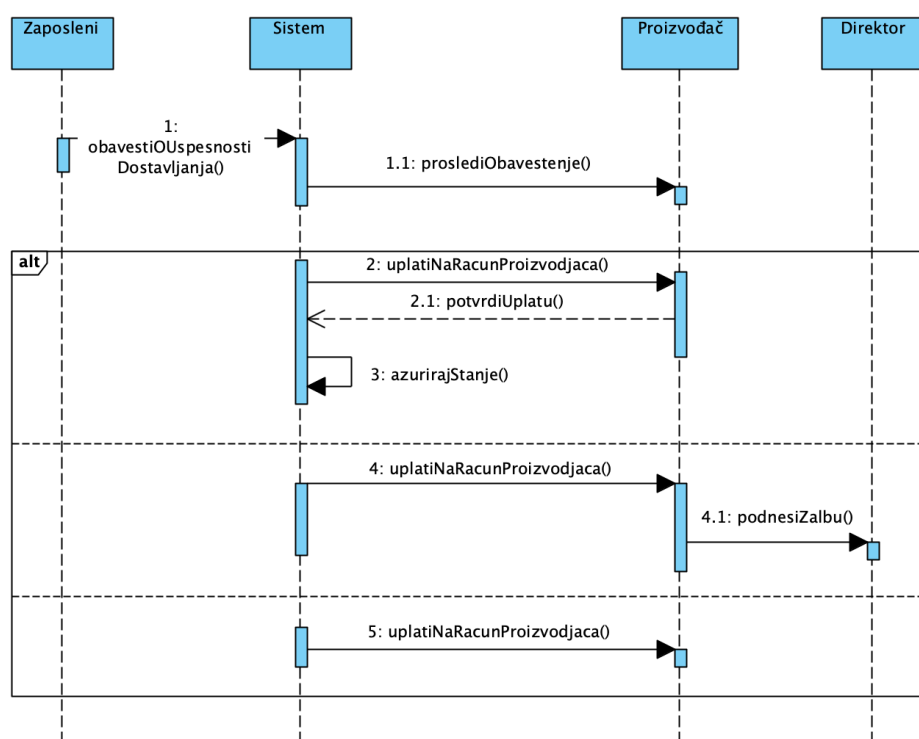
Alternativni tokovi:

- 6.a Ukoliko član zadruge ne prihvati ponudu korisnika sistem obaveštava korisnika o tome, i slušaj upotrebe se završava
- 6.b Ukoliko član zadruge ne odgovori na ponudu u roku od 72 sata, sistem obaveštava korisnika o tome, oglas se privremeno uklanja i slušaj upotrebe se završava

<i>Dodatne informacije:</i>	Forma koju korisnik popunjava zavisi od vrste resursa pa sadrži tip mašine, vreme proizvodnje, trajanje usluge ili vrstu skladišta, veličinu itd.
-----------------------------	---

2.2.4 Plaćanje proizvođaču

Na slici 9 je prikazan dijagram sekvence plaćanja proizvođaču.



Slika 9: Dijagram sekvence plaćanja proizvođaču

SLUČAJ UPOTREBE

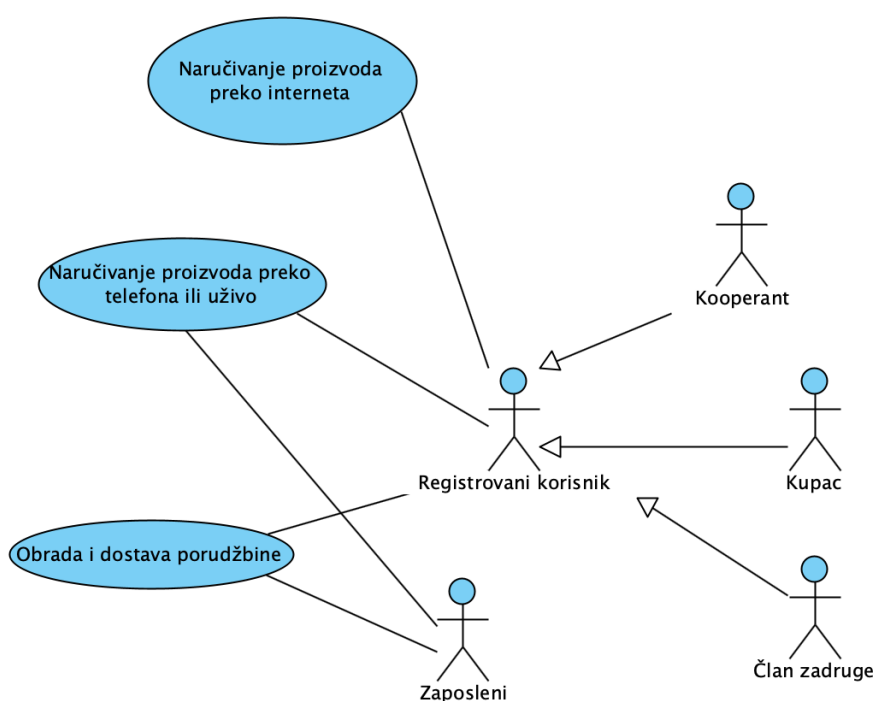
<i>Naziv:</i>	Plaćanje proizvođaču
<i>Kratak opis:</i>	Nakon što je roba isporučena i plaćena, korisniku su resursi plaćeni
<i>Učesnici:</i>	Kooperant, član zadruge, zaposleni zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Proizvodi su plaćeni, dostavljeni i stanje na računu je odgovarajuće
<i>Postuslovi:</i>	Proizvođaču je isplaćen novac za prodane proizvode
<i>Glavni tok:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaposleni obaveštava sistem da su proizvodi uspešno dostavljeni 2. Sistem obaveštava korisnika o uspešnoj dostavi 3. Sistem uplaćuje sredstva na račun proizvođača uz uračunatu proviziju 4. Sistem ažurira stanje računa 5. Proizvođač je obavešten o uplati 6. Proizvođač potvrđuje da je uplata uspešno izvršena

Alternativni tokovi:

- 6.a Prozivođač ne potvrđuje da je uplata uspešno izvršena, ulaže žalbu koja se šalje direktoru. Slučaj upotrebe se završava
-

2.3 Kupovina

Na slici 10 je prikazan dijagram slučajeva upotrebe kupovina.



Slika 10: Dijagram slučaja upotrebe vezanog za kupovinu

2.3.1 Naručivanje proizvoda preko interneta

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Naručivanje proizvoda preko interneta
<i>Kratak opis:</i>	Registrirani korisnik želi da kupi proizvode preko sajta
<i>Učesnici:</i>	Registrirani korisnik
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan
<i>Postuslovi:</i>	Porudžbenica je uneta u sistem

Glavni tok:

1. Korisnik odlazi na veb-sajt i prijavljuje se
 2. Korisnik prelazi na sekciju proizvodi
 3. Korisnik bira željene proizvode i količinu i dodaje ih u korpu
 4. Korisnik proverava odabrane proizvode i njihovu količinu u svojoj korpi
 5. Korisnik bira željeni način dostave i način plaćanja
 6. Sistem prikazuje korisniku ukupnu cenu izabranih proizvoda
 7. Korisnik potvrđuje porudžbinu
 8. Sistem obrađuje porudžbinu
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Korisnik želi da naruči još neki proizvod. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 3.
 - 4.b Korisnik je izbacio neki proizvod iz korpe. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4.
 - 7.a Korisnik je poništio porudžbinom klikom na dugme za poništavanje. Slučaj upotrebe se završava.
-

Dodatne informacije:

Mogući načini dostave proizvoda su:

- Lično preuzimanje u zadruzi (besplatno)
- Dostava od strane zadruge (jeftino, u zavisnosti od cene poručene robe može biti i besplatno, ali može potrajati do 7 dana)
- Dostava po kurirskoj službi (skupo, ali zagarantovana isporuka u roku od 2 radna dana)

Mogući načini plaćanja proizvoda su:

- Karticom
- Prilikom preuzimanja porudžbine

2.3.2 Naručivanje proizvoda preko telefona ili uživo

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Naručivanje proizvoda preko telefona ili uživo
---------------	--

<i>Kratak opis:</i>	Registrani korisnik želi da kupi proizvode putem poziva telefonskog broja zadruge ili odlaskom na adresu zadruge
---------------------	--

<i>Učesnici:</i>	Registrani korisnik, zaposleni zadruge
------------------	--

<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan
--------------------	-------------------------

<i>Postuslovi:</i>	Zaposleni unosi porudžbenicu u sistem
--------------------	---------------------------------------

Glavni tok:

1. Korisnik poziva ponuđeni na vebajtu broj telefona zadruge ili odlazi na lokaciju zadruge koja je takođe ponuđena na vebajtu
 2. Zaposleni zahteva lične podatke korisnika radi identifikacije
 3. Korisnik obaveštava zaposlenog o svojim ličnim podacima
 4. Korisnik obaveštava zaposlenog o proizvodima koje želi da poruči
 5. Zaposleni proverava dostupnost traženih proizvoda
 6. Korisnik bira željeni način dostave i način plaćanja
 7. Zaposleni obaveštava korisnika o ukupnoj ceni izabralih proizvoda
 8. Korisnik potvrđuje porudžbinu
 9. Zaposleni upisuje u sistem porudžbinu
-

Alternativni tokovi:

- 3.a Korisnik nije registrovan u sistem zadruge, neophodno je da napravi nalog. Slučaj upotrebe se preusmerava na slučaj 'Registrovanje korisnika'.
 - 7.a Korisnik se predomislio u vezi kupovine. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 4.
 - 8.a Korisnik je odustao od porudžbine. Slučaj upotrebe se završava.
-

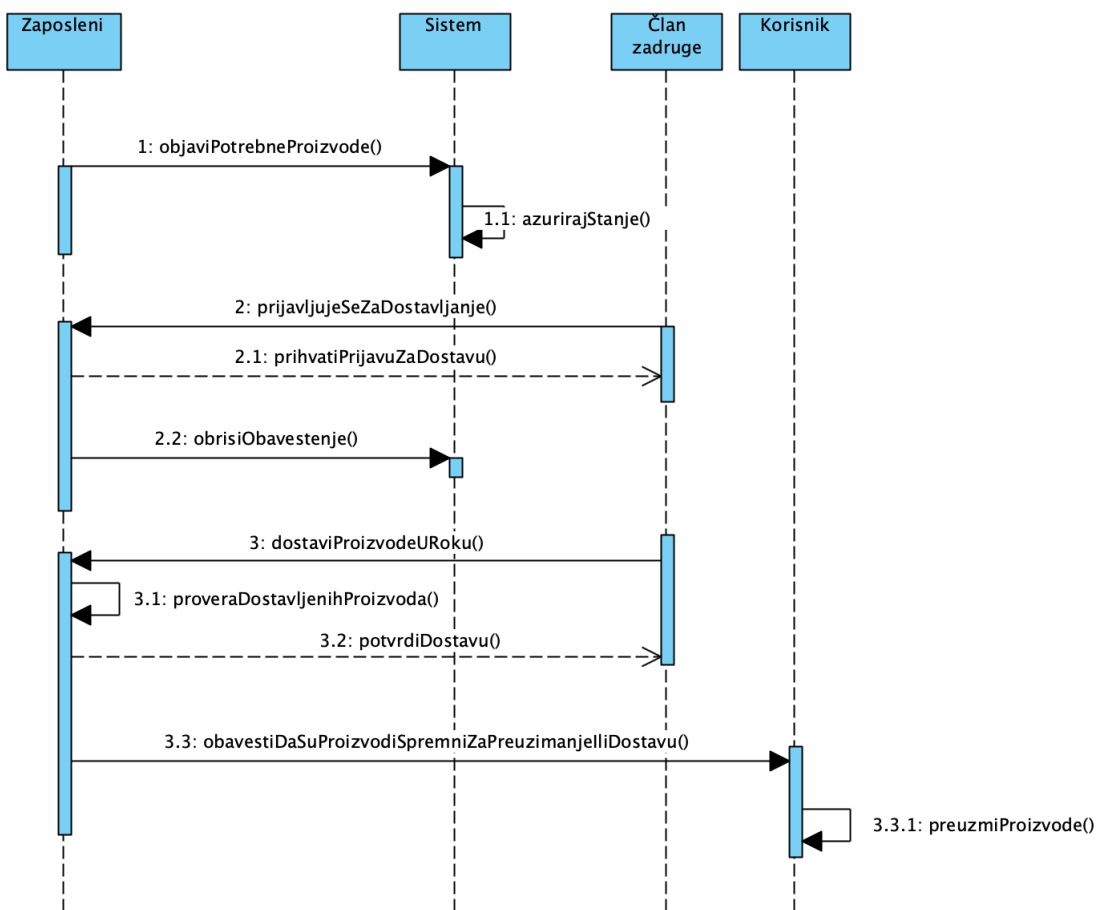
Dodatne informacije:

Lični podaci koje zaposleni može da zahteva su:

- Korisničko ime, jmbg i email.
-

2.3.3 Obrada i dostava porudžbine

Na slici 11 je prikazan dijagram sekvence obrade i dostave porudžbine.



Slika 11: Dijagram sekvence obrade i dostave porudžbine

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Obrada porudžbine
<i>Kratak opis:</i>	Obrada porudžbine i organizacija dostave
<i>Učesnici:</i>	Zaposleni, član zadruge, registrovani korisnik
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je naručio proizvode iz zadruge
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik je preuzeo poručene proizvode

Glavni tok:

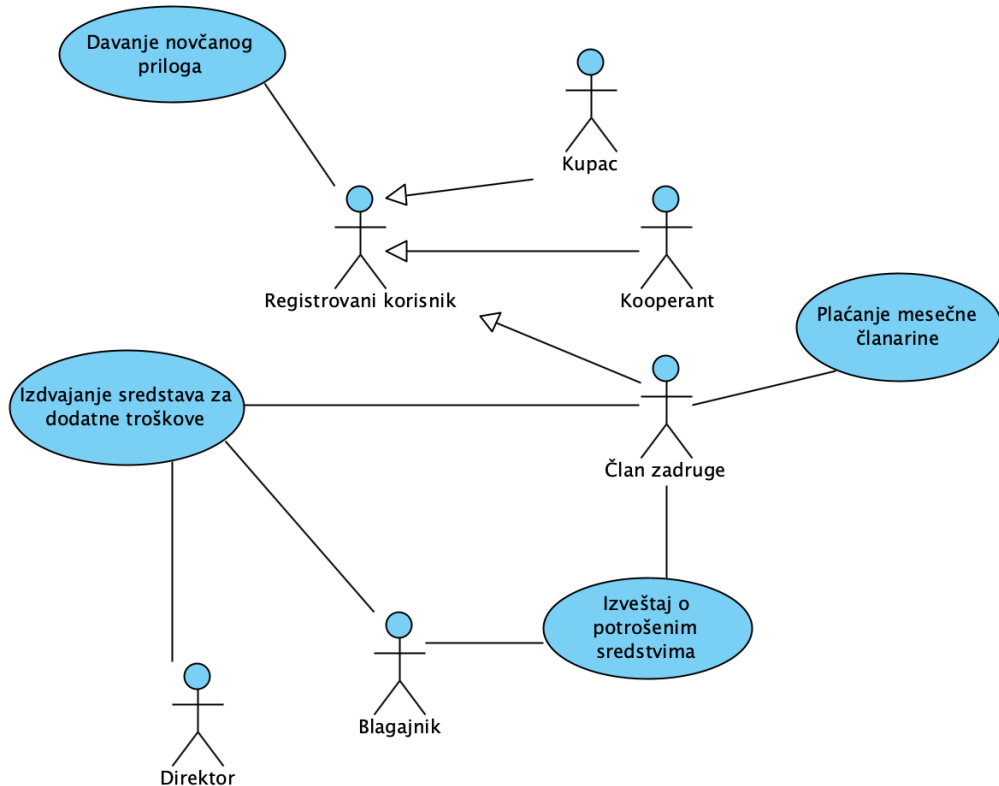
1. Zaposleni objavljuje na vebajtu obaveštenje o proizvodima i njihovoj količini koji trebaju biti dostavljeni u zadrugu
 2. Član zadruge se javlja zaposlenom putem poziva da izvrši dostavu svih traženih proizvoda zadruzi
 3. Zaposleni uklanja obaveštenje sa sajta
 4. Član zadruge dostavlja proizvode u zadrugu u datom roku
 5. Zaposleni proverava da li je dostavljeno sve što je i poručeno
 6. Korisnik je obavešten da se proizvodi koje je poručio nalaze u zadruzi i dat mu je rok od nedelju dana da iste preuzme na adresi zadruge
 7. Korisnik je preuzeo proizvode
-

Alternativni tokovi:

- 2.a Član zadruge je odgovorio da će dostaviti deo proizvoda u zadrugu. Obaveštenje se automatski ažurira. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 1.
- 6.a Kurirska služba dostavlja proizvode na adresu kupca. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 7.
- 6.b Član zadruge dostavlja proizvode na adresu kupca. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 7.
- 7.a Korisnik nije primio porudžbinu u datom roku i proizvodi su vraćeni zadrizi, a zatim vlasnicima. Slučaj upotrebe se završava.

2.4 Ostalo

Na slici 12 je prikazan dijagram slučajeva upotrebe ostalo.



Slika 12: Dijagram slučaja upotrebe vezanog za ostalo

2.4.1 Davanje novčanog priloga

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Davanje priloga
<i>Kratak opis:</i>	Registrovani korisnik želi da donira novac zadruzi
<i>Učesnici:</i>	Registrovani korisnik (član zadruge/kooperant/kupac)
<i>Preduslovi:</i>	Korisnik je registrovan u sistemu
<i>Postuslovi:</i>	Korisnik je izvršio novčanu donaciju ukoliko je sistem adekvatno obradio podatke

Glavni tok:

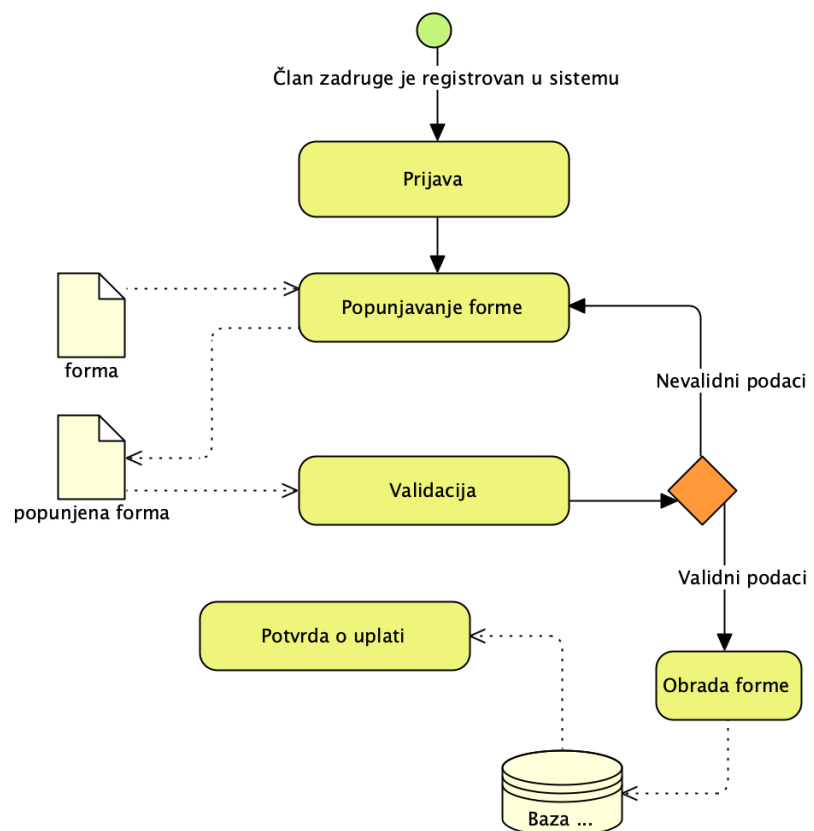
1. Korisnik odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Korisnik prelazi na formu za doniranje novca
 3. Korisnik unosi količinu novca i svrhu donacije
 4. Korisnik potvrđuje unesene podatke
 5. Korisnik šalje zahtev sistemu
 6. Sistem obrađuje zahtev
 7. Sistem ažurira stanje na računu
 8. Korisnik dobija potvrdu o uplati
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Ukoliko korisnik nije uneo količinu novca, svrhu ili je uneo pogrešan format, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
 - 6.a Ukoliko uplata nije prošla, korisnik dobija opciju da se vrati na korak 2, inače slučaj upotrebe se završava.
-

2.4.2 Plaćanje mesečne članarine

Na slici 13 je prikazan BPMN dijagram plaćanja članarine.



Slika 13: BPMN dijagram plaćanja članarine

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Plaćanje mesečne članarine
<i>Kratak opis:</i>	Član zadruge želi da uplati mesečnu članarinu
<i>Učesnici:</i>	Član zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Član zadruge je registrovan u sistemu
<i>Postuslovi:</i>	Član zadruge je platio članarinu ukoliko je sistem adekvatno obradio podatke

Glavni tok:

1. Korisnik odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Korisnik prelazi na formu za upлатu članarine
 3. Korisnik unosi vrednost članarine
 4. Korisnik potvrđuje unesene podatke
 5. Korisnik šalje zahtev sistemu
 6. Sistem obrađuje zahtev
 7. Sistem ažurira korisnikova zaduženja
 8. Korisnik dobija potvrdu o uplati
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Ukoliko korisnik nije uneo količinu novca, svrhu ili je uneo pogrešan format, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
 - 6.a Ukoliko uplata nije prošla, korisnik dobija opciju da se vrati na korak 2, inače slučaj upotrebe se završava.
-

2.4.3 Izdvajanje sredstava za dodatne troškove

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Izdvajanje sredstava za dodatne troškove
<i>Kratak opis:</i>	Direktor zahteva novac od blagajnika za pokrivanje dodatnih troškova i obaveštava članove zadruge
<i>Učesnici:</i>	Direktor, blagajnik, član zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Stanje na računu zadruge je pozitivno
<i>Postuslovi:</i>	Stanje na računu zadruge je pozitivno

Glavni tok:

1. Direktor zadruge odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Direktor prelazi na formu za stvaranje dodatnog troška
 3. Direktor unosi razlog i potrebnu količinu novca za pokrivanje troškova
 4. Direktor potvrđuje unesene podatke
 5. Direktor šalje zahtev blagajniku
 6. Blagajnik proverava zahtev direktora
 7. Blagajnik obaveštava direktora o statusu zahteva
 8. Blagajnik odvaja novac za dodatni trošak
 9. Blagajnik obaveštava direktora da je novac izdvojen
 10. Direktor obaveštava članove zadruge o dodatnim troškovima
-

Alternativni tokovi:

- 4.a Ukoliko direktor nije uneo razlog za pokrivanje troškova, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 4.b Ukoliko direktor nije uneo potrebnu količinu novca za pokrivanje troškova, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 7.a Ukoliko bi stanje na računu postalo negativno nakon izdvajanja novca, blagajnik obaveštava direktora da nije moguće trenutno izdvojiti potrebnu količinu novca za pokrivanje troškova. Slučaj upotrebe se završava.
-

2.4.4 Izveštaj o potrošenim sredstvima

SLUČAJ UPOTREBE

<i>Naziv:</i>	Izveštaj o potrošenim sredstvima
<i>Kratak opis:</i>	Blagajnik izveštava članove zadruge o utrošenom novcu
<i>Učesnici:</i>	Blagajnik, članovi zadruge
<i>Preduslovi:</i>	Svi učesnici su registrovani
<i>Postuslovi:</i>	Svi učesnici su obavešteni o tekućem stanju na računu zadruge i utrošenim sredstvima

Glavni tok:

1. Blagajnik zadruge odlazi na vebajt i prijavljuje se
 2. Blagajnik prelazi na formu za stvaranje mesečnog izveštaja
 3. Blagajnik popunjava formu
 4. Blagajnik potvrđuje unesene podatke
 5. Sistem obrađuje zahtev
 6. Sistem generiše izveštaj
 7. Sistem obaveštava sve učesnike o tekućem stanju na računu zadruge
-

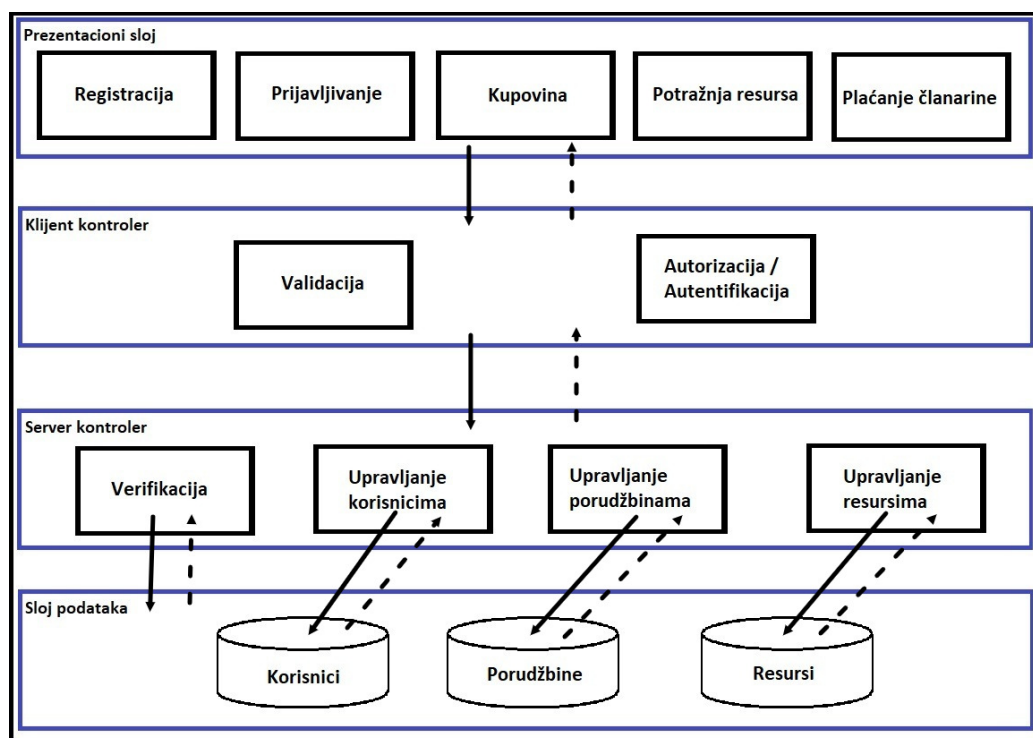
Alternativni tokovi:

- 4.a Ukoliko blagajnik nije popunio formu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.

Dodatne informacije:

Forma za stvaranje izveštaja sadrži sledeća polja: datum od kojeg se traže prihodi i rashodi, format dokumenta (pdf/docx/csv), korisnici kojima se šalje izveštaj (direktor/članovi zadruge)

3 Predlog arhitekture sistema



Slika 14: Predlog arhitekture sistema

3.1 Karakteristike

1. Tip aplikacije: veb aplikacija
2. Strategija isporučivanja: jedan serverski i više klijentskih računara

3. Odgovarajuće tehnologije: Java, MySQL, JavaFX, JS, HTML5, CSS3

Ovako organizovan sistem je jednostavan za održavanje, skalan bilan je tj jednostavno se povećava broj klijenata, veb aplikacija omogućava visok stepen ažurnosti. Ukoliko bude potrebe mogu se uzeti dodatni serveri, čime bi se povećala fleksibilnost i pouzdanost sistema. Logika aplikacije se može menjati i u toku rada.

3.2 Slojevi arhitekture

Veb aplikaciju predstavlja višeslojna klijent-server arhitektura, koja je prikazana na slici 14. Arhitekturu čine prezentacioni sloj, klijent kontroler, server kontroler i sloj podataka.

3.2.1 Prezentacioni sloj

Glavni zadatak prezentacionog sloja je da omogući korisniku komunikaciju sa sistemom, tako da ona bude što efikasnija i jednostavnija. Pruža sledeće mogućnosti:

- Registracija
- Prijava
- Kupovina
- Potražnja resursa
- Plaćanje članarine

3.2.2 Klijent kontroler

Omogućava komunikaciju sa serverskim slojem sistema. Takođe, izvršava validaciju podataka kao i njihovu autorizaciju i autentifikaciju. Pruža sledeće mogućnosti:

- Validacija
- Autorizacija / autentifikacija

3.2.3 Server kontroler

Ima sličnu ulogu kao klijent kontroler, s tim da klijent ne može pristupiti ovom sloju, pa se na njemu vrše dodatne provere podataka. Predstavlja posrednika u komunikaciji sa slojem podataka. Pruža sledeće mogućnosti:

- Upravljanje korisnicima
- Upravljanje porudžbinama
- Upravljanje resursima
- Verifikacija

3.2.4 Sloj podataka

Sadrži bazu podataka i omogućuje bezbedan i lak pristup podacima. Shema baze podataka biće predstavljena u narednom delu 4.

4 Baza podataka

U ovom delu biće data shema predložene baze podataka sistema kao i opis entiteta koji se nalaze unutar sheme.

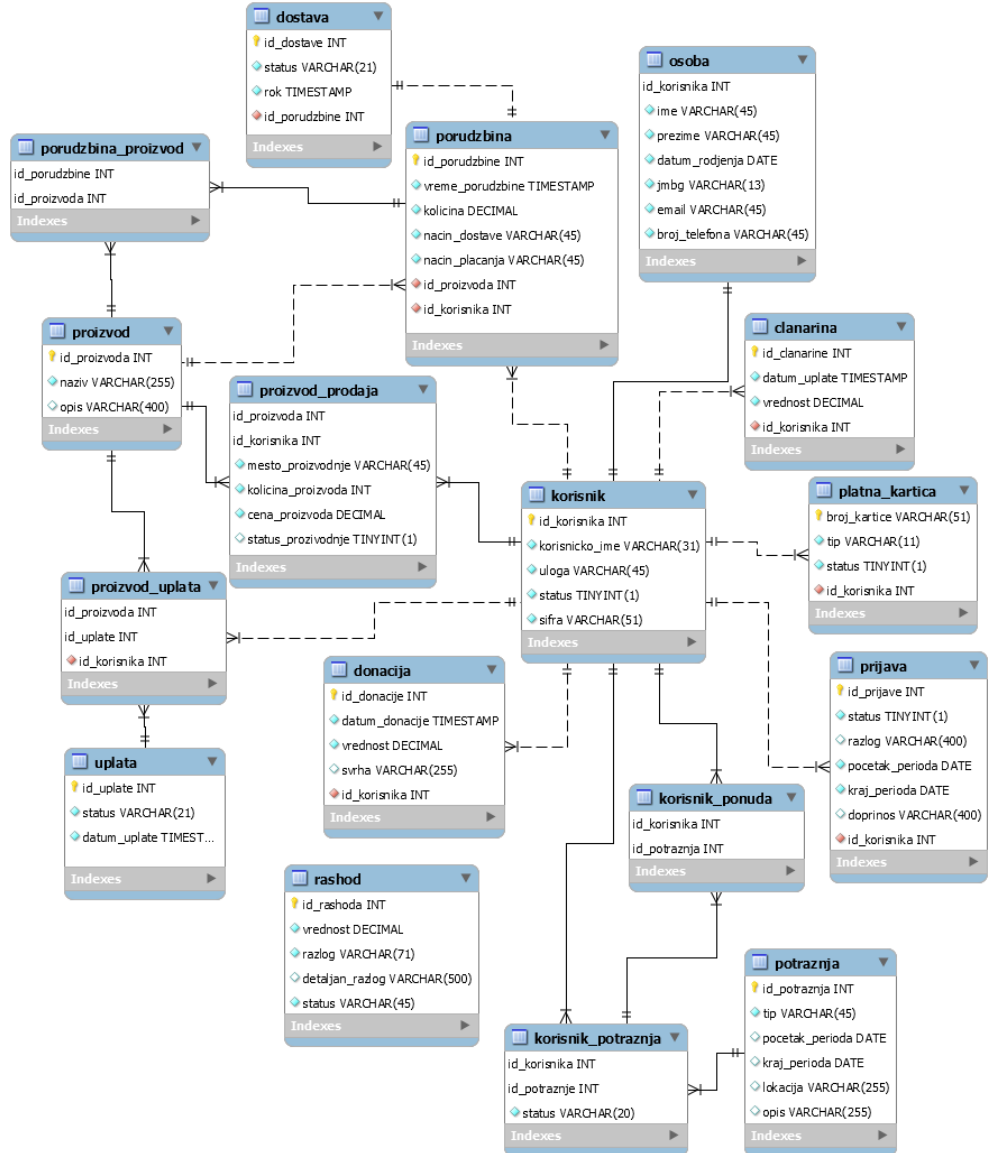
4.0.1 Pregled entiteta

Na slici 15 nalazi se shema predložene baze podataka.

4.0.2 Nezavisni entiteti

Nezavisni entiteti u bazi podataka su

- Korisnik
- Platna kartica
- Prijava
- Članarina
- Porudžbina
- Dostava
- Proizvod
- Donacija
- Rashod
- Potražnja
- Uplata



Slika 15: Shema baze podataka sistema

Korisnik Entitet predstavlja sve učesnike koji imaju registrovane naloge sa jedinstvenim korisničkim imenom i automatski generisanim identifikacionom oznakom. Brisanje profila se vrši promenom statusa korisnika u deaktiviran. Na ovaj način se omogućava korisniku da povrati sopstvene informacije ukoliko želi da se registruje ponovo.

- **id_korisnika**

- **korisniko_ime** jedinstveno korisničko ime
- **uloga**
- **status**
- **sifra** heširana lozinka

Platna kartica Sadrži informacije o platnim karticama korisnika koje su dobijene eksplicitnom dozvolom korisnika. Korisnik može da odjaví karticu i da na taj način promeni njen status koji je inače aktivan.

- **broj_kartice**
- **tip** debitna ili kreditna
- **status**
- **id_korisnika**

Prijava Sadrži informacije o prijavama korisnika za članstvo u zadruzi. Korisnici koji mogu da se prijave imaju ulogu kooperanta. Početak i kraj perioda predstavljaju vremenski interval u kom ostali korisnici glasaju da li prihvataju novog člana.

id_prijave

status

razlog razlog zbog kojeg se korisnik prijavljuje za članstvo

pocetak_perioda

kraj_perioda

doprinos potencijalni doprinos korisnika koji se prijavljuje

id_korisnika

Članarina Sadrži informacije o uplatama članarine članova. Svaki član zadruge plaća članarinu i čuvaju se informacije o vrednosti i datumu uplate. Entitet, odnosno red, je određen automatski generisanim identifikacioni broj. Sadrži i strani ključ ka relaciji Korisnik.

id_clanarine

datum_uplate

vrednost

id_korisnika

Porudžbina Sadrži informacije o porudžbinama koje nastaju prilikom kupovine proizvoda. Čuvaju se vreme porudžbine, količina koja je poručena i na koji način se vrši dostavljanje i plaćanje. Pored informacija, sadrži i dva strana ključa ka relacijama Proizvod i Korisnik.

id_porudzbine

vreme_porudzbine

kolicina

nacin_dostave

nacin_placanja

id_proizvoda

id_korisnika

Dostava Sadrži informacije o dostavi porudžbine. Status dostave se menja u zavisnosti od u kom procesu se nalazi dostava, dok je rok datum unapred zadat. Sadrži strani ključ ka relaciji Porudžbine.

id_dostave

status

rok unapred zadat datum

id_porudzbine

Proizvod Sadrži informacije o svim proizvodima koji su se ikad našli u zadruzi. Identificujuća kolona sadrži automatske generisane vrednosti, kao i naziv proizvoda i opis proizvoda.

id_proizvoda

naziv

opis kratak opis specifičnih osobina proizvoda

Donacija Sadrži informacije o donacijama korisnika. Pored identificujuće kolone, čuva se datum donacije, vrednost donacije, svrha i strani ključ ka relaciji Korisnik ka korisniku koji je izvršio donaciju.

id_donacije

datum_donacije

vrednost

svrha kratak opis čemu je donacija posvećena

id_korisnika

Rashod Sadrži informacije o rashodima zadruge koje je dozvolio blagajnik, a zahtevao direktor. Potrebno je navesti vrednost rashoda, kratak razlog, kao i detaljno obrazloženje. Status rashoda govori o tome da li je rashod odobren ili ne, odnosno podignut ukoliko je prethodno bio odobren.

id_rashoda

vrednost

razlog kratak opis rashoda

detaljan_razlog detaljan opis rashoda, dostupan blagajniku i eksplicitno dostupan korisnicima

status

Potražnja Sadrži informacije o potražnjama članove zadruge. Svaki red je određen automatski generisanim ključem. Član potražuje određeni tip za konkretni period i lokaciju za koju se vrši potražnja, kao i dodatan opis potražnje.

id_potraznje

tip

pocetak_perioda

kraj_perioda

lokacija

opis

Uplata Sadrži informacije o svim uplatama koje je su izvršene. Status sadrži informaciju u tome da li je uplata uspešna ili neuspešna. Osim statusa, čuva se i datum uplate.

id_uplate

status

datum_uplate

4.0.3 Zavisni entiteti

- Osoba

Osoba Sadrži dodatne informacije o korisniku. Pored imena, prezimena, datuma rođenja i jmbg korisnika, sadrži informacije o broju telefona i e-mail adresi korisnika. Ukoliko korisnik želi da obriše svoj nalog, e-mail adresa se postavlja na null. Sadrži i strani ključ ka korisniku, koji je ujedno i primarni ključ, što čini entitet zavisnim. E-mail adresa i jmbg su jedinstveni.

id_korisnika

ime

prezime

datum_rodjenja

jmbg

email

broj_telefona

4.0.4 Agregirani entiteti

- Proizvod_Prodaja
- Proizvod_Uplata
- Porudžbina_Proizvod
- Korisnik_Potražnja
- Korisnik_Ponuda

Proizvod_Prodaja Sadrži informacije o prodajama, gde svakoj prodaji odgovara jedan proizvod i jedan korisnik koji je proizvođač proizvoda i kojima odgovaraju strani ključevi ka Proizvodu i Korisniku. Pored stranih ključeva koji zajedno čine složeni primarni ključ, od atributa se javljaju mesto proizvodnje, kao lokacija na kojoj se proizvod proizveo, zatim količina proizvoda, kao koliko proizvoda se prodaje u ovoj prodaji, kao i cena jednog proizvoda i informacija o tome da li se proizvod još uvek proizvodi ili ne koja se čuva u koloni status proizvodnje.

id_proizvoda

id_korisnika

mesto_proizvodnje

kolicina_proizvoda

cena_proizvodnje

status_proizvodnje

Proizvod_Uplata Sadrži informacije o svim uplatama koje je korisnik upatio radi kupovine nekog proizvoda. Sadrži strane ključeve ka Proizvodu, Uplati i Korisniku i strani ključevi ka Proizvodu i Uplati čine složeni primarni ključ tabele. Jedan proizvod može imati više uplata jednog korisnika i jedan korisnik može imati više uplata.

id_proizvoda

id_uplate

id_korisnika

Porudžbina_Proizvod Sadrži informacije o porudžbinama i proizvodima. Sadrži dva strana ključa, po jedan ka Porudžbini i Proizvodu. Strani ključevi zajedno čine složeni primarni ključ. Jedna porudžbina može imati više proizvoda i jedan proizvod se može naći na više porudžbina.

id_porudzbine

id_proizvoda

Korisnik_Potražnja Sadrži informacije o korisniku i potražni korisnika. Sadrži dva strana ključa, po jedan ka Korisniku i Potražnji i kolonu status koja opisuje u kom statusu se nalazi potražnja, odnosno da li je završena, postavljena ili prihvaćena.

id_korisnika

id_potraznje

status

Korisnik_Ponuda Sadrži informacije o korisniku i ponudi na konkretnu potražnju. Kolona opis predstavlja opisnu ponudu korisnika. Sadrži dva strana ključa, po jedan ka Korisniku i Korisnik_Potražnja, gde pomenuta dva strana ključa čine složeni primarni ključ. Jedan korisnik može imati više ponuda i jednoj potražnji odgovara više ponuda.

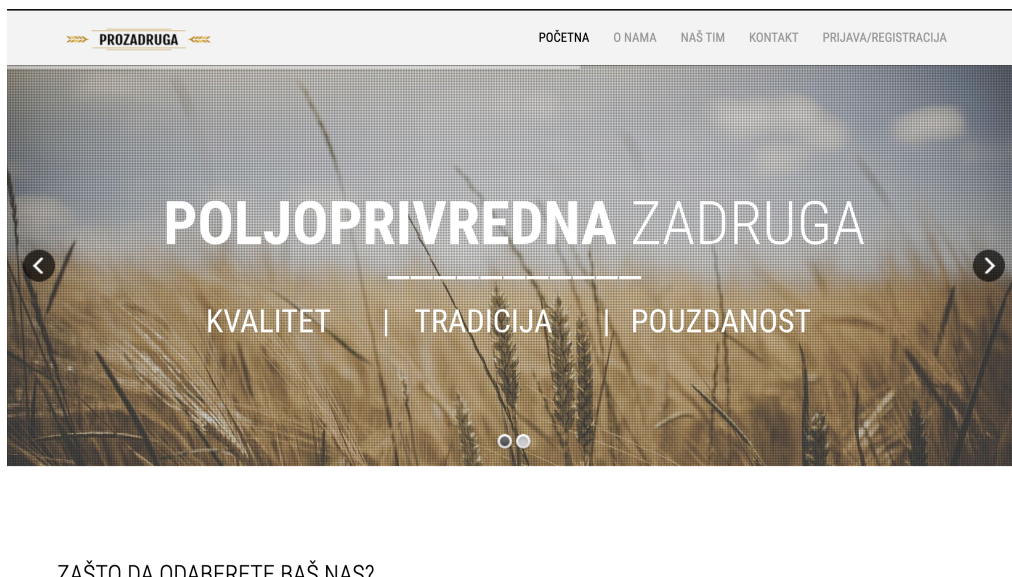
id_korisnika

id_potraznja

opis

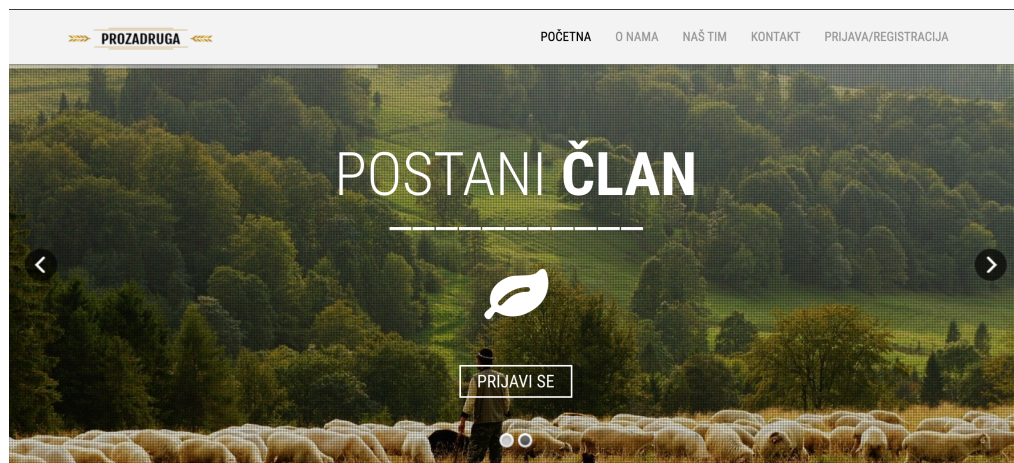
5 Korisnički interfejs

5.0.1 Početna strana



Slika 16: Početna strana - prvi slajd

5 KORISNIČKI INTERFEJS



ZAŠTO DA ODABERETE BAŠ NAS?

Slika 17: Početna strana - drugi slajd

5.0.2 Sekcija o zadruzi

A screenshot of the 'O nama' (About Us) page. At the top, there is a navigation bar with the logo 'PROZADRUGA' on the left and links for 'POČETNA', 'O NAMA', 'NAŠ TIM', 'KONTAKT', and 'PRIJAVA/REGISTRACIJA' on the right. Below the navigation bar is a section titled 'ZAŠTO DA ODABERETE BAŠ NAS?' with a horizontal line underneath. This section contains three items, each with an icon and text: 1. 'JEDNOSTAVNO APLICIRANJE' (Icon: person with plus sign) - Text: 'Ukoliko želite postati deo naše zadruge neophodno je samo da se registrujete i podnesete zahtev za članstvo.' 2. 'MNOGE POGODNOSTI' (Icon: percentage sign) - Text: 'Kao član naše zadruge imate mogućnosti dobijanja proizvoda po sniženoj ceni, brzu prodaju vaših proizvoda, iznajmljivanje i izdavanje mašina po niskim cenama, subvencije pri proizvodnji i ostalo.' 3. 'BRZA KUPOVINA I DOSTAVA' (Icon: delivery truck) - Text: 'Uz pomoć naših programera smo omogućili jednostavno i intuitivno traženje željenih proizvoda. Pored internet naručivanja, moguće je naručiti telefonskim pozivom ili ličnim dolaskom u zadrugu. Takođe možete da odaberete način dostave i da dobijete poručene proizvode u roku od 24h.'

Slika 18: O nama

5 KORISNIČKI INTERFEJS

The screenshot shows a section titled "NAŠ TIM" (Our team) with the sub-section title "UPOZNAJTE NAŠ TIM" (Get to know our team). It features four circular profile pictures of team members:

- NEŠA DIREKTOR**: A man in a straw hat and plaid shirt.
- DA XIA MENADŽER**: A woman standing next to two white cows.
- VLADO PRAVNI SAVENTNIK**: A man in a red cap holding a briefcase.
- MILOJE ČLAN ODBORA ZADRUGE**: An older man with a beard wearing a dark cap.

Below each profile picture is a small icon representing their role: a briefcase for Neša, a clipboard for Da Xia, a scale for Vlado, and a person icon for Miloje. At the bottom of each profile are social media links for Twitter, Facebook, and Google+.

Slika 19: Tim

5.0.3 Prijavljivanje i registracija

The screenshot shows a contact form titled "KONTAKTIRAJTE NAS". It includes fields for "Adresa" (Address) and "Pitajte nas" (Ask us).

Adresa (Address):
Studentski Trg 1, Beograd, 11000 Srbija

Pitajte nas (Ask us):
Za sva dodatna pitanja ili stručnu podršku, molimo Vas da popunite kontakt formu u nastavku. Naše kolege će vas kontaktirati u najkraćem roku.

The contact form consists of four input fields:

- Ime i prezime * (Name and surname)
- Email *
- Tema (Subject)
- Poruka * (Message)

A "POŠALJI" (Send) button is located at the bottom of the form.

Slika 20: Kontakt

5 KORISNIČKI INTERFEJS

The screenshot shows the 'PRIJAVA / REGISTRACIJA' (Login / Registration) page. At the top, there is a navigation bar with links: 'POČETNA', 'O NAMA', 'NAŠ TIM', 'KONTAKT', and 'PRIJAVA/REGISTRACIJA'. Below the navigation bar, there are two forms side-by-side.

Prijavi se
Već imaći nalog? Prijavi se i poveži se sa ostalim članovima zadruge

Registruj se
Napravi novi nalog brzo i jednostavno i poveži se sa ostalim članovima zadruge.

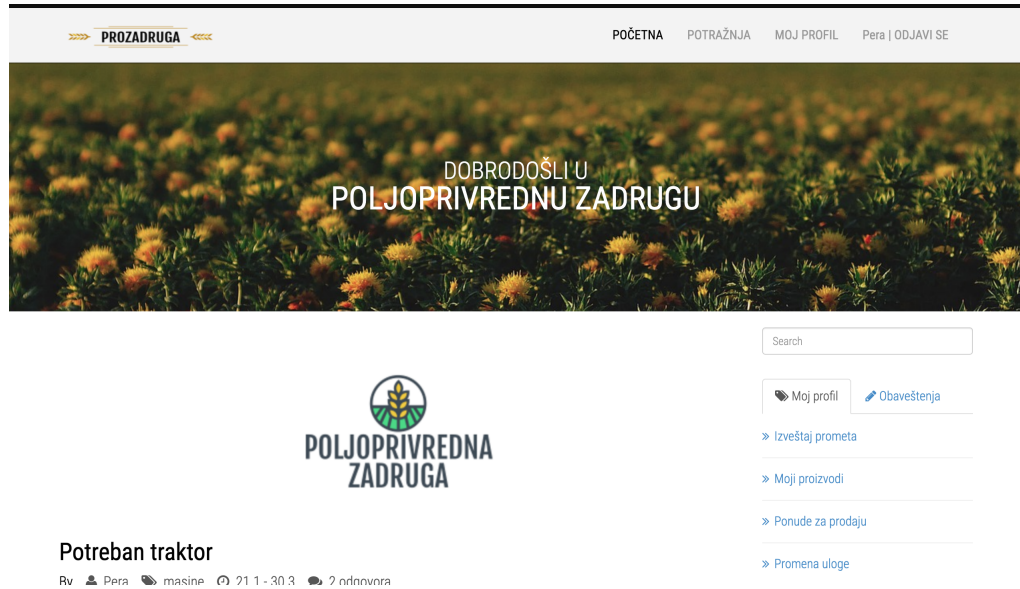
The registration form fields include:

- Ime i prezime *
- JMBG *
- Korisničko ime *
- Lozinka *
- Email *
- Broj telefona *
- Uloga: Kupac ili kooperant

A 'Registruj se' button is located at the bottom of the registration form.

Slika 21: Registracija i prijavljivanje

5.0.4 Moj profil i potražnje



Slika 22: Moj profil - početna strana

5 KORISNIČKI INTERFEJS

The screenshot shows a user profile page for 'Pera'. At the top, there's a navigation bar with links for 'POČETNA', 'POTRAŽNJA', 'MOJ PROFIL', and 'Pera | ODJAVI SE'. The main content area features the logo of 'POLJOPRIVREDNA ZADRUGA' with a stylized wheat icon. A post titled 'Potreban traktor' is displayed, posted by 'Pera' on November 28, 2013, at 21:13, with 2 responses. The post text describes a need for a Ursus 355 tractor. To the right, a sidebar titled 'Moji proizvodi' shows a message: 'Trenutno nema proizvoda koje ste prijavili za prodaju'. Below this is a button labeled 'DODAJ PROIZVODE'.

Slika 23: Moj profil - opcije

This screenshot shows the same user profile page for 'Pera'. The post about the tractor is still visible. A new comment has been added by 'Marija' on November 28, 2013, at 21:13, offering a tractor for 700 euros. The sidebar 'Moji proizvodi' remains empty, and the 'DODAJ PROIZVODE' button is present. A new section titled 'Moje ponude i potražnje' appears, containing a single item: 'Izdajem traktor'.

Slika 24: Moj profil - potražnja

6 Zaključak

Digitalizacija u današnjem vremenu nije zaobišla ni poljoprivredne zadruge, pa smo u ovom radu prikazali kako bi mogao da izgleda informacioni sistem jedne od njih.

Tokom rada je izvršena analiza i određeni su akteri u sistemu. Modelovani su svi slučajevi upotrebe, dok su najznačajniji prikazani UML dijagramima. Nakon toga je predložena arhitektura sistema i napravljena shema baze podataka. Na kraju je dat prikaz predloga grafičkog korisničkog interfejsa i kreiran prototip koji oslikava mogućnosti sistema.

Dalji rad na projektu podrazumeva pronalaženje klijenta, dorada sistema u dogovoru sa njim i konkretnu implementaciju. Pri radu je korišćena i poznata knjiga [1] kao i materijali sa kursa koji su držali prof. dr Saša Malkov i Ognjen Kocić na Matematičkom fakultetu školske 2019/2020 godine [2].

Literatura

- [1] David Avison and Guy Fitzgerald. *Information Systems Development: Methodologies, Techniques and Tools*. McGraw-Hill Higher Education, 4 edition, 2006.
- [2] Saša Malkov. *Materijali sa kursa Informacioni sistemi*. 2019.