TASK TRACKER SOFTVERSKO RJEŠENJE ZA EVIDENCIJU RADA

DIZAJN SISTEMA



AXIS SOFTWARE DEVELOPMENT

Avaz Twist Tower Tešanjska 24 71000 Sarajevo, BiH

www.axis.ba

SADRŽAJ

<u>Histori</u>	<u>ijat revizije dokume</u>	<u>nta</u>	2	
1. <u>Uv</u>	<u>od</u>		3	
	1.1 Općenito o dij	agramima	3	
<u>2.Di</u>	<u>jagrami</u>		4	
	2.1 ERD dijagram	4		
	2.2 Dijagram klasa			
	2.3 Dijagrami akti	.3 Dijagrami aktivnosti		
	2.3.1	Kreiranje korisničkog računa	8	
	2.3.2	Brisanje korisničkog računa	9	
	2.3.3	Kreiranje zadataka	10	
	2.3.4	Dodjela zadatka	11	
	2.3.5	Odabir zadatka	12	
	2.3.6	Prihvatanje dodjeljenog zadatka	13	
	2.3.7	Evidencija obavljenog posla	14	
	2.3.8	Generisanje izvještaja	15	
	2.3.9	Pretraga i pregled klijenata	16	
	2.3.10	Pretraga i pregled zadataka	17	
	2.4 Dijagrami sekv	enci	18	
	2.4.1	Kreiranje korisničkog računa	18	
	2.4.2	Brisanje korisničkog računa	19	
	2.4.3	Kreiranje zadatka	20	
	2.4.4	Dodjela zadatka	21	
	2.4.5	Odabir zadatka	22	
	2.4.6	Pretraga i pregled korsnika	23	
	2.4.7	Evidencija obavljenog posla	24	
2.	5 Dijagram paketa		25	

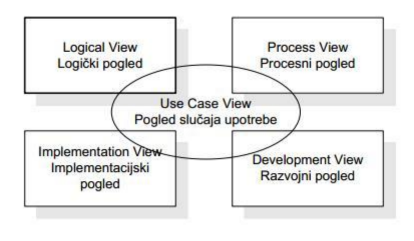
HISTORIJAT REVIZIJE DOKUMENTA

DATUM	VERZIJA	AUTOR	KOMENTAR
27.4.2014.	v1.0	Axis	Inicijalna verzija dokumenta.

1. Uvod

1.1. OPĆENITO O DIJAGRAMIMA

Dijagram je grafič ka prezentacija skupa model elemenata. Dijagrami se crtaju kako bi se vizualizirao sistem iz različ itih perspektiva odnosno pogleda. Jedan od najč ešć e korištenih modela u praksi je Krutchten 4+1 model, č ija je vizuelna prezentacija data na slici ispod.(Slika 1.)



(Slika 1)

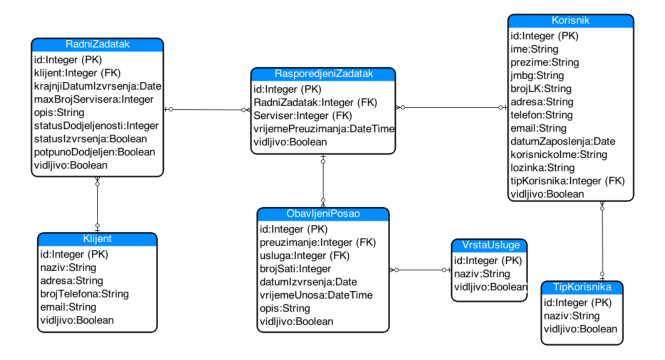
2. DIJAGRAMI

2.1 ERD DIJAGRAM

Entitet-veza dijagrami (*engl. entity-relation*) predstavljaju detaljan logič ki prikaz entiteta veza i podataka radi modeliranja baze podataka ili poslovanja organizacije.

Nije standardni dio UMLa, ali se č esto kreira kako bi se što preciznije modelirala baza podataka

Na Slici 1. prikazan je ERD dijagram sistema za evidenciju rada - "Task Tracker"



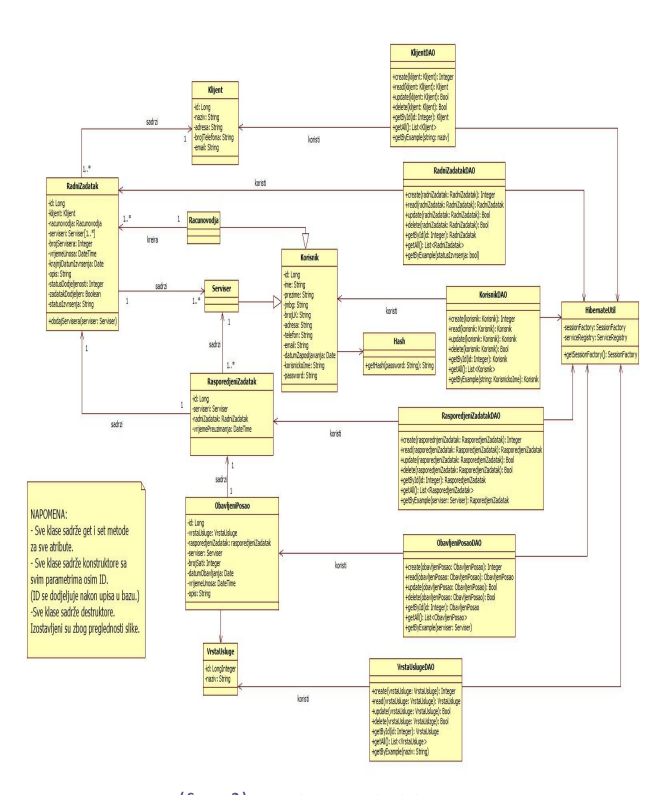
(SLIKA1) - ERD DIJAGRAM SISETMA

2.2 DIJAGRAM KLASA

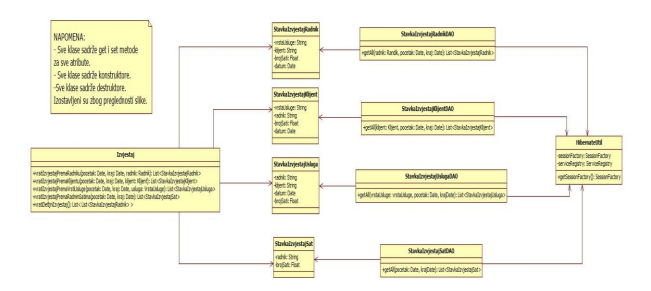
Dijagram klasa *(eng. class diagram)* apstraktuje objekte u sistemu i različ ite vrste statič kih veza koje postoje međ u njima. Ovi dijagrami, takođ er, prikazuju svojstva i operacije klasa, kao i razne nač ine povezivanja objekata.

Ovaj dijagram pripada *logič kom pogledu* na sistem.

Na Slici 2. I Slici 3. Prikazan je dijagram klasa sistema za evidenciju rada - "Task Tracker" . Dijagram je raspoređ en u dvije slike radi bolje preglednosti.



(SLIKA2)- DIJAGRAM KLASA SISTEMA



(SLIKA3)- DIJAGRAM KLASA SISTEMA

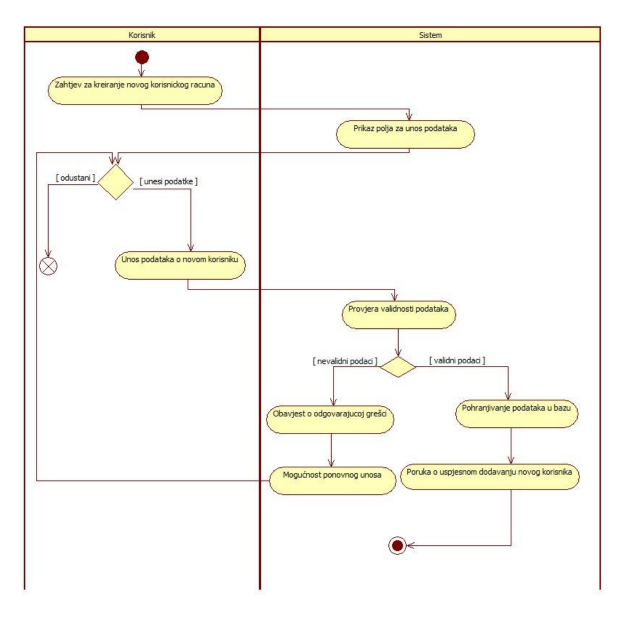
2.3 DIJAGRAMI AKTIVNOSTI

Dijagram aktivnosti (*engl. activity diagram*) dozvoljava nam da specificiramo kako sistem radi odnosno koje aktivnosti se vrše tokom nekog procesa ili obrade podataka. Dijagram aktivnosti je posebno dobar za opisivanje poslovnih procesa i poslovnih tokova.

Ovaj dijagram je jedini dijagram koji pripada procesnom pogledu na sistem.

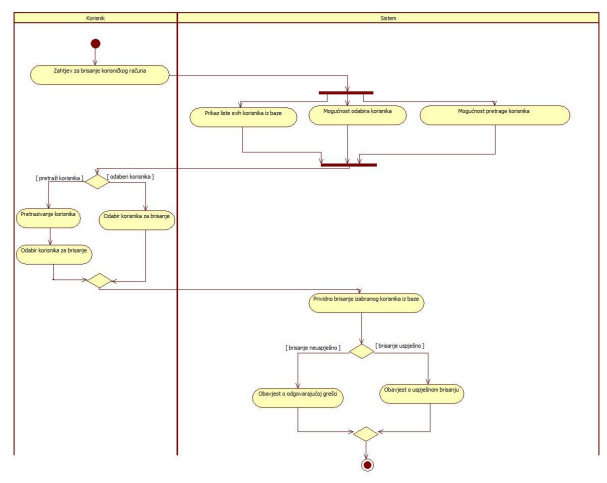
Dijagramima aktivnosti se mogu opisati svi procesi unutar sistema, ali obič no se prikazuju oni za koje je potreban detaljniji prikaz radi boljeg razumijevanja procesa.

2.3.1 Kreiranje korisničkog računa



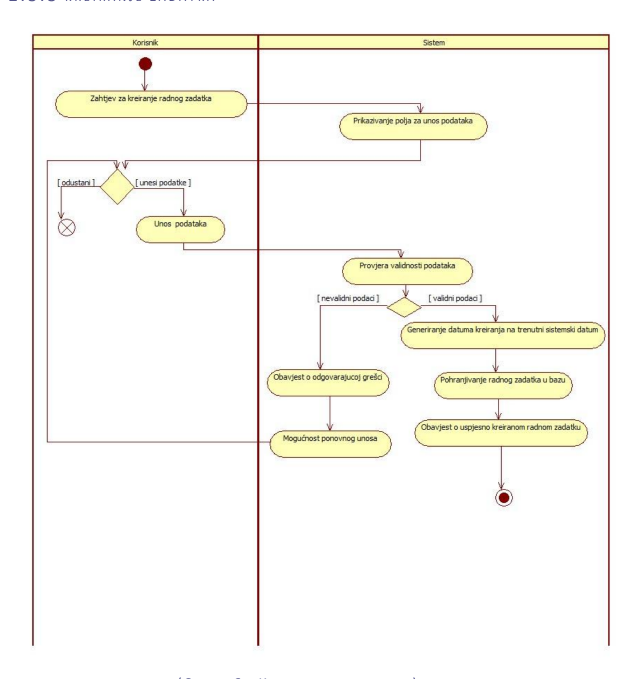
(SLIKA 4. KREIRANJE KORISNIČKOG RAČUNA)

2.3.2 BRISANJE KORISNIČKOG RAČUNA



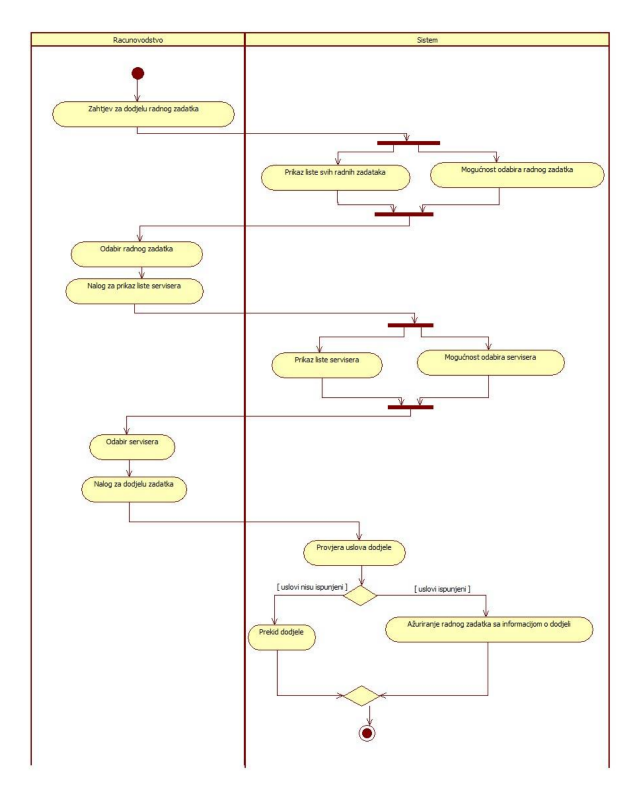
(SLIKA 5. BRISANJE KORSIČKOG RAČUNA)

2.3.3 KREIRANJE ZADATKA



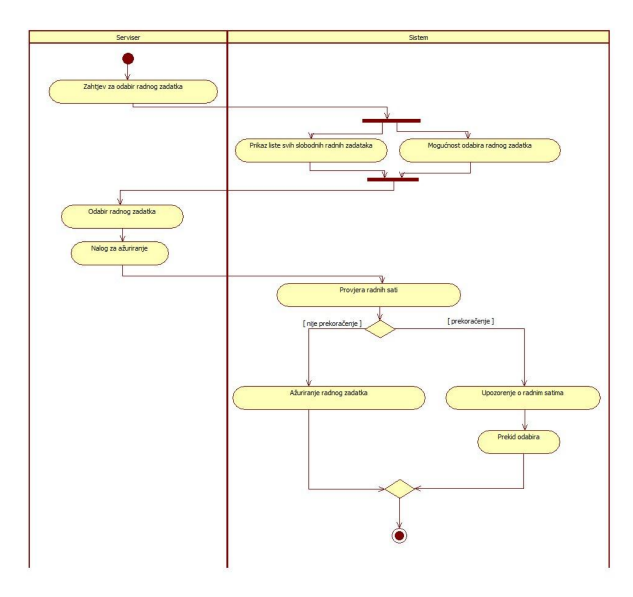
(SLIKA 6.-KREIRANJE ZADATKA)

2.3.4 DODJELA ZADATKA



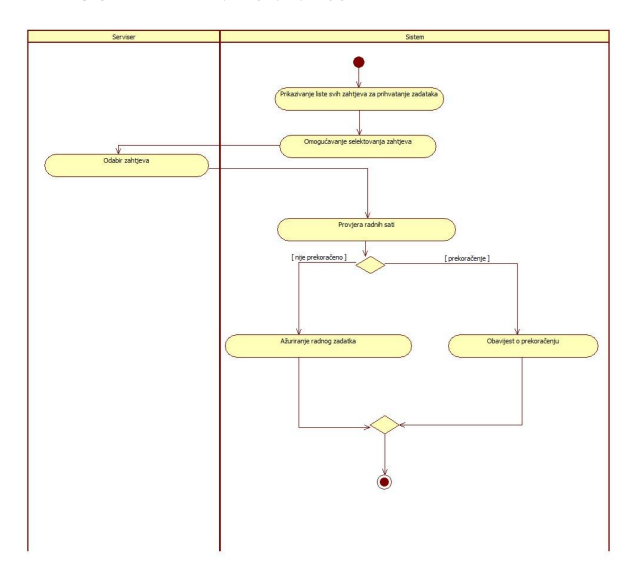
(SLIKA7.-DODJELA ZADATKA)

2.3.5 ODABIR ZADATKA



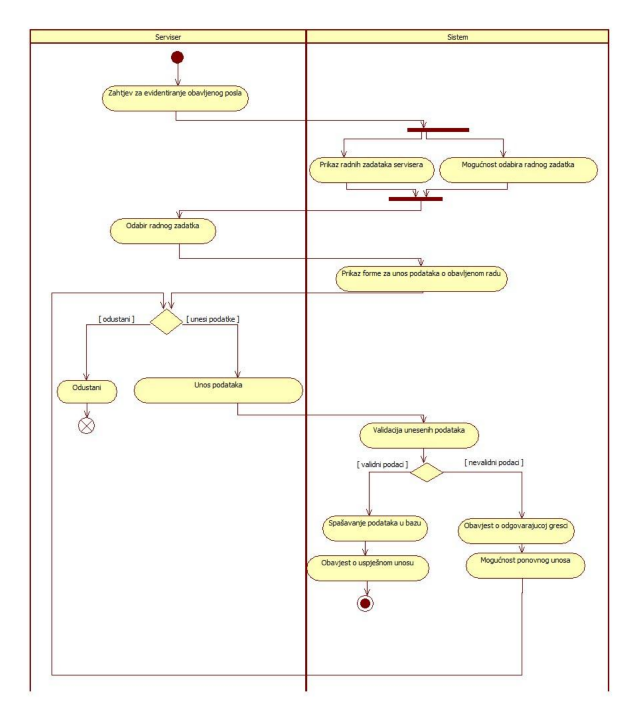
(SLIKA8.- ODABIR ZADATKA)

2.3.6 PRIHVATANJE DODJELJENOG ZADATKA



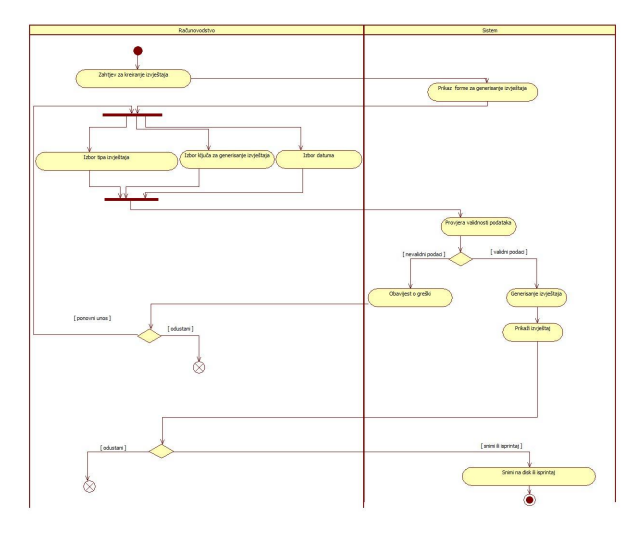
(SLIKA 9-PRIHVATANJE DODIJELJENOG ZADATKA)

2.3.7 EVIDENCIJA OBAVLJENOG POSLA



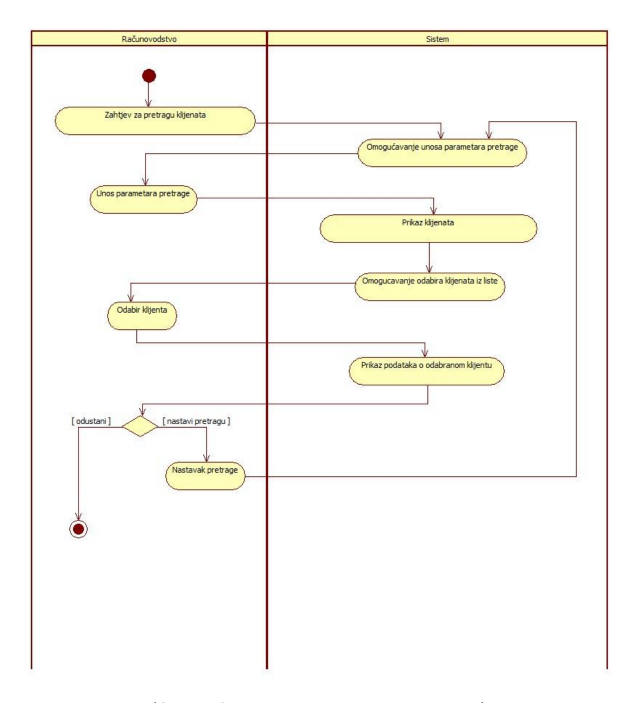
(SLIKA 10.- EVIDENCIJA OBAVLJENOG POSLA)

2.3.8 GENERISANJE IZVJEŠTAJA



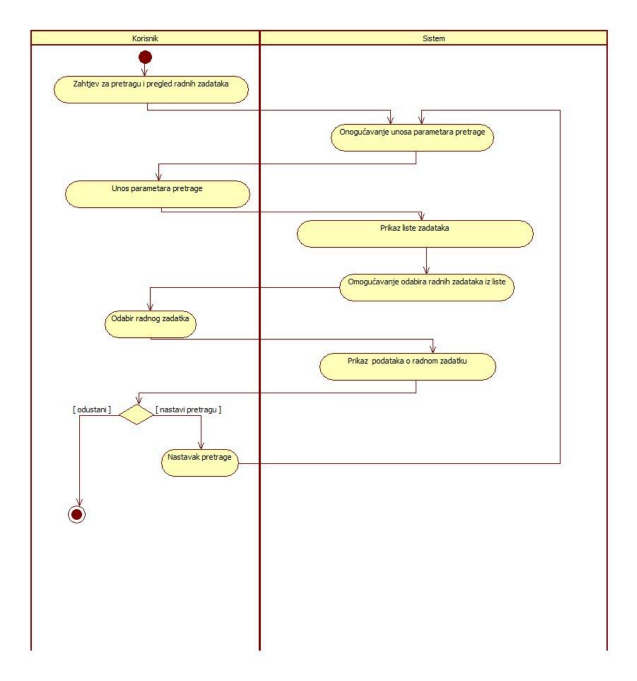
(SLIKA 11-GENERISANJE IZVJEŠTAJA)

2.3.9 PRETRAGA I PREGLED KLIJENATA



(SLIKA 12-PRETRAGA I PREGLED KLIJENATA)

2.3.10 PRETRAGA I PREGLED ZADATAKA



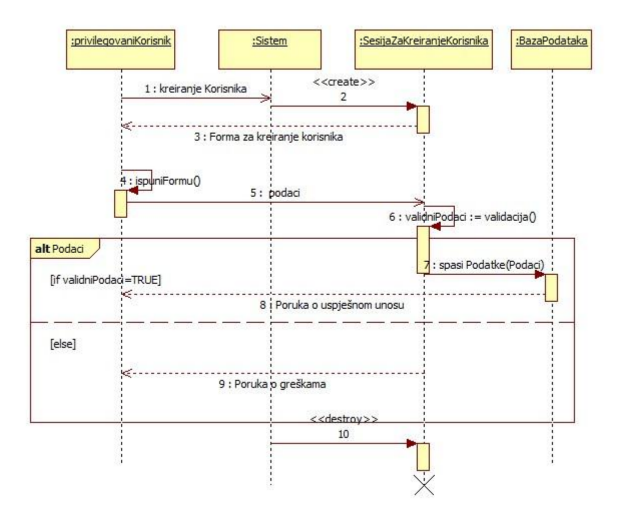
(SLIKA 13 - PRETRAGA I PREGLED ZADATAKA)

2.4 DIJAGRAMI SEKVENCI

Najč ešć i oblik dijagrama interakcije koji se koristi u praksi jeste dijagram sekvenci (eng. sequence diagram). Ovaj dijagram obič no prikazuje jedan scenarij koji obuhvać a izvjestan broj objekata i poruka koje oni razmjenjuju u okviru sluč aja upotrebe, a pod sluč ajem upotrebe podrazumjevamo jedan zadatak koji obavlja sistem a ogleda se u razmjeni poruka izmeđ u sistema i jednog ili više vanjskih uč esnika. Ovaj dijagram pripada logič kom pogledu.

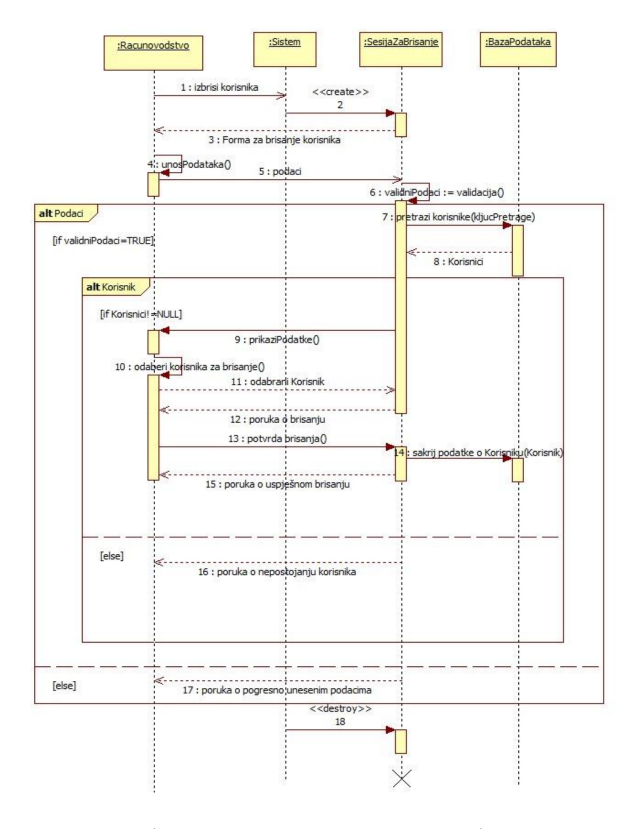
Kao i kod dijagrama aktivnosti , njima se prikazuju oni scenariji za koje je potreban detaljniji prikaz.

2.4.1 Kreiranje korisničkog računa



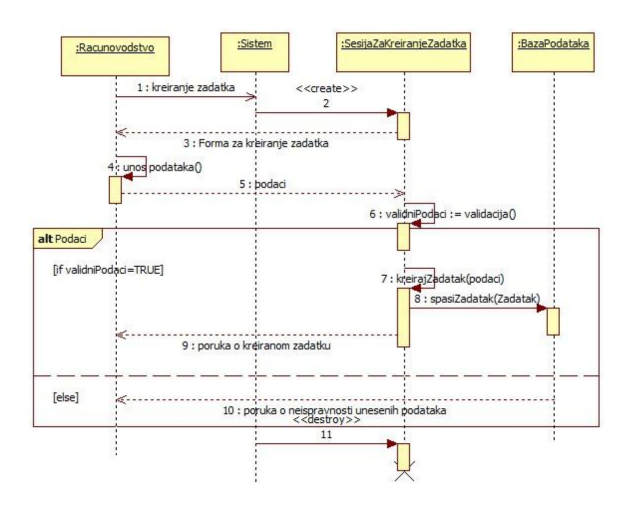
(SLIKA 14- KREIRANJE KORISNIČKOG RAČUNA)

2.4.2 Brisanje korisničkog računa



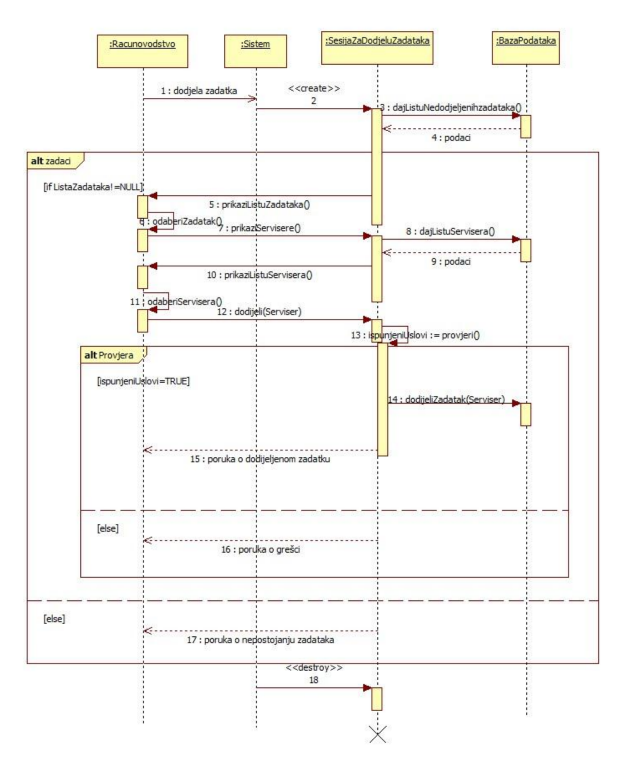
(SLIKA 15 - BRISANJE KORSNIČKOG RAČUNA)

2.4.3 Kreiranje zadatka



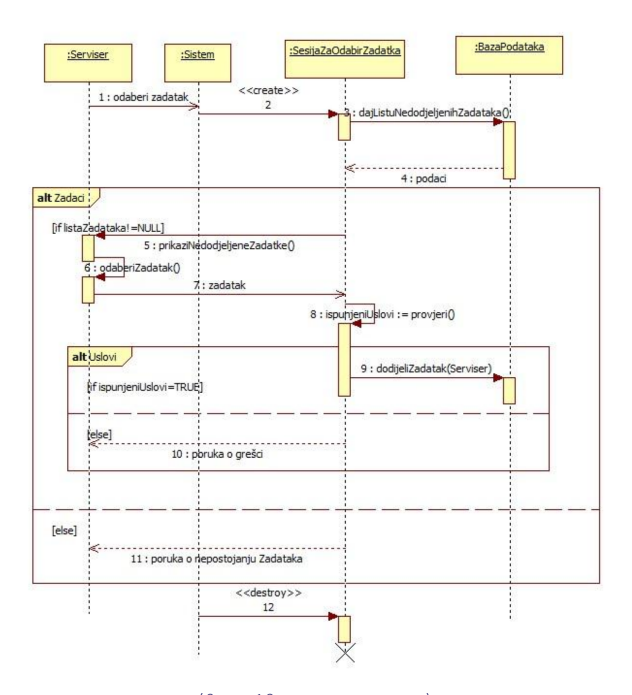
(SLIKA 16. - KREIRANJE ZADATKA)

2.4.4 DODJELA ZADATKA



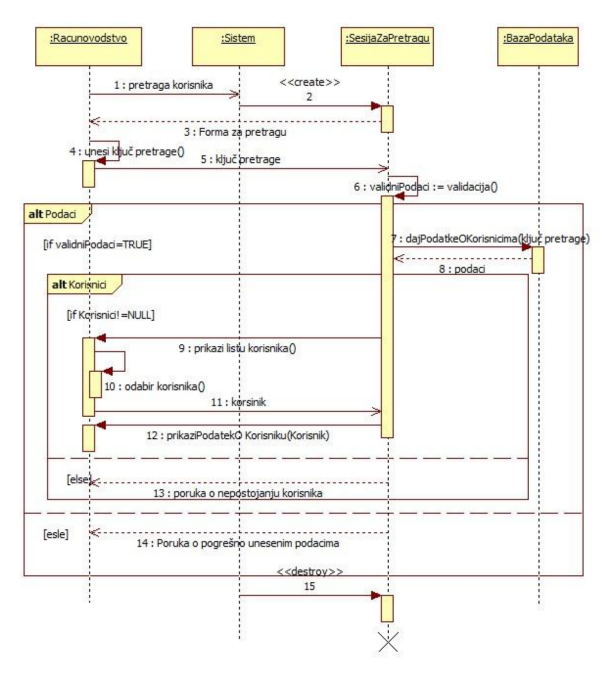
(SLIKA 17. - DODJELA ZADATKA)

2.4.5 ODABIR ZADATKA



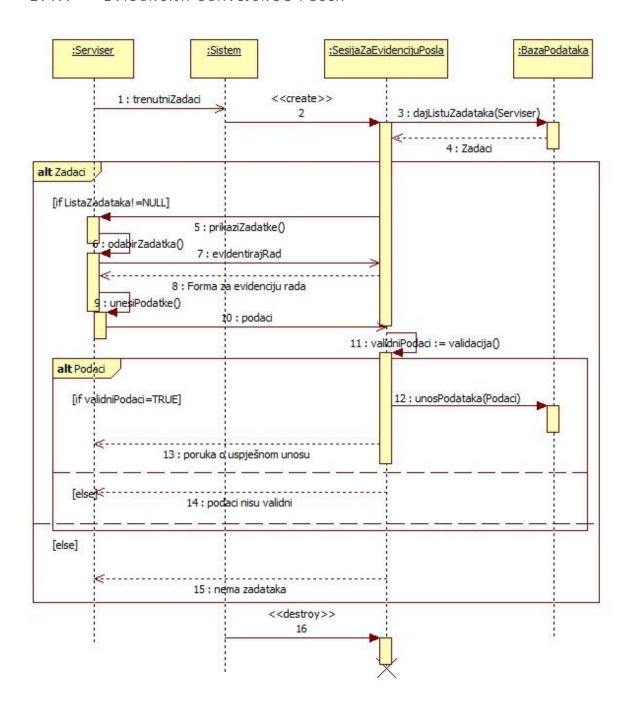
(SLIKA 18.- ODABIR ZADATKA)

2.4.6 PRETRAGA I PREGLED KORSNIKA



(SLIKA 19. PRETRAGA KORISNIKA)

2.4.7 EVIDENCIJA OBAVLJENOG POSLA



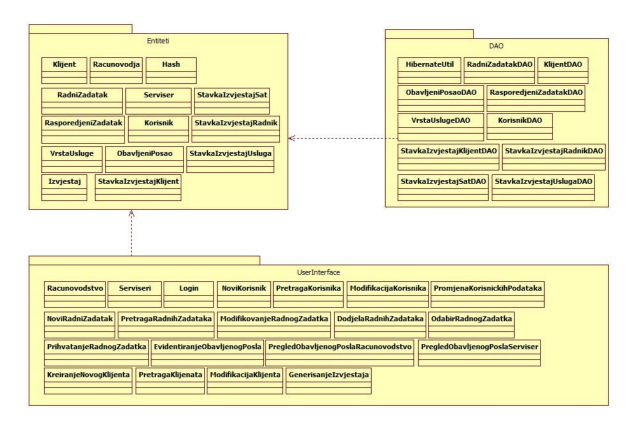
(SLIKA 20.- EVIDENTIRANJE OBAVLJENOG POSLA)

2.5 DIJAGRAM PAKETA

Dijagrami paketa (*eng. package diagram*) služ e za logič ko grupiranje klasa i komponenata modela i prikazivanje veza izmeđ u tih grupa. Već ina objektno orijentiranih jezika imaju analogiju UML paketima da bi organizirali i izbjegli kolizije s imenima međ u klasama. Na primjer, Java ima pakete, a C++ i C# ima *namespace*.

Ovaj dijagram spada u razvojni pogled.

Na slici ispod je dat dijagram paketa sistema za evidenciju rada - "Task Tracker"



(SLIKA 21.-DIJAGRAM PAKETA)

