Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

Scenarij

Tim: Casper

Članovi: Elmir Kokić

Davor Sekulić

Tarik Japalak

Asistent: Kerim Hodžić

Scenarij br. 1

Naziv: Registracija Korisnika

Opis: Korisnik se putem web aplikacije registruje na sistem kreirajući korisnički račun.

Glavni tok: Korisnik se uspješno registrovao.

<u>Preduvjeti:</u> Korisnik je punoljetan, uneseni su ispravno podatci.

Posljedice: Korisnik ima pristup za odabir usluga.

Tok događaja:

Korisnik	Sistem	Administrator aplikacije
1.Korisnik putem		
web browsera		
otvara stranicu		
2.Korisnik		
popunjava formu		
sa ličnim		
podacima za		
registraciju		
	3. Validacija podataka	
	4. Obaviještava da je korisnik registrovan	
		5. Javlja korisniku putem e-
		maila da se uspješno
		registrovao na sistem
6. Korisnik vrši		
verifikaciju računa		
putem maila		
	7. Uspješna verifikacija	
8.Korisnik sada		
ima mogućnost		
odabira usluge		

Alternativni tok 1:

Neispravan unos podataka ili klijent ne ispunjava opšte uslove za korištenje aplikacije.

Preduvjeti:

Prije 3. koraka provjeriti podatke i ustanoviti njihovu ispravnost.

Prije 7. koraka provjeriti da li je izvršena uspješna verifikacija.

Tok događaja:

Korisnik	Sistem	Administrator aplikacije
	1. Obavještava da jedan ili više podataka nisu validni.	
		2.Zahtijeva od korisnika da mu unese ispravne podatke.
3. Nastavak na 2. koraku		
glavnog toka događaja.		

Scenarij br. 2

<u>Naziv:</u> Login na račun korsnik/administrator aplikacije/owner/administrator uposlenih u daljnjem tekstu *osoba*.

Opis: Osoba se putem usernama-e/e-maila i šifre loguje na sistem.

Glavni tok: Uspješno prijavljivanje.

<u>Preduvjeti:</u> Osoba je registrovana, u slučaju osoba izuzev korisnika da je u radnom odnosu.

Posljedice: Na osnovu podataka unesenih u login formi otvara se odgovarajući dashboard.

Tok događaja:

Osoba	Sistem	Uposlenik
1.Osoba se loguje na svoj račun.		
	2. Provjera unesenih	
	podataka	
	3. Sistem daje	
	povratnu informaciju o	
	uspješnom logovanju	
	4. Otvaranje	
	odgovarajućeg	
	dashboarda	

Alternativni tok 1:

Osoba unijela pogrešne pristupne podatke

Preduvjeti:

Prije 2. koraka provjeriti pristupne podatke i ustanoviti njihovu ispravnost te privilegije koje posjeduje.

Tok događaja:

Osoba	Sistem	Uposlenik
	Obavještava da jedan ili više podataka nisu validni te obavijest o preostalom broju pokušaja.	
2. Nastavak na 1. koraku glavnog toka događaja.		

Scenarij br. 3

Naziv: Odabir usluge

<u>Opis:</u> Korisnik se uspješno logovao na sistem te koristi neku od pogodnosti kao što je izmjena korisničkih podataka, brisanje korisničkog naloga, pregled članarine i eventualnih dugovanja, te odabir novih usluga iz naše ponude.

Glavni tok: Odabir neke od usluga sa dashboarda

<u>Preduvjeti:</u> Uspješno logovana na sistem

Posljedice: Mogućnost korištenja usluga

Tok događaja:

Korisnik	Sistem	Administrator aplikacije
1. Korisnik se loguje na svoj račun.		
	2. Provjera unesenih podataka	
	3. Sistem daje povratnu informaciju o uspješnom logovanju	
	4. Otvaranje odgovarajućeg dashboarda	
5. Odabir odgovarajuće usluge		
	6. Slanje zahtjeva na obradu odnosno odobrenje administratoru aplikacije	
		7.Obrada zahtjeva
		8.Odobrava zahtjev
	9. Obavještava korisnika o uspješno odabranoj usluzi	

Alternativni tok 1:

Zahtjev nije odobren zbog neizmjerenih obaveza.

Preduvjeti:

Prije 2. koraka provjeriti pristupne podatke i ustanoviti njihovu ispravnost te privilegije koje posjeduje.

Tok događaja:

Korisnik	Sistem	Administrator aplikacije
	1. Slanje zahtjeva na obradu	
	odnosno odobrenje	
	administratoru aplikacije	
		2. Obrada zahtjeva/pregled stanja članarine
		3. Zahjtev odbijen te obaviještava korisnika o neizmjerenim obavezama
	4. Slanje odgovarajućeg	
	poruke o neizmjerenim	
	dugovanjima te načinu	
	izmjerenja istih	