Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

Scenariji

Tim: NVM

Članovi: Nedžad Džindo

Mirza Delić

Vedad Herceglija

Demonstrator/Asistent: Ehlimana Krupalija

Scenarij br. 1

Naziv: Registracija korisnika

<u>Opis:</u> Korisnik (klijent) odlazi do poslovnice podnosi zahtijev za registraciju, daje podatke zaposleniku koji ga registruje, te nakon ispravno unesenih podataka, sistem registruje novog klijenta te mu omogućava da podnese zahtijev za kredit.

Glavni tok: Klijent se uspiješno registrovao.

Preduvjeti: Klijent je punoljetan, uneseni su ispravno podatci i nalazi se u filijali.

<u>Posljedice:</u> Klijent ima mogućnost dizanja kredita, uvid u stanje kredita.

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
1.Klijent dolazi u		·
filijalu i traži od		
zaposlenika da		
ga registruje.		
2.Korisnik daje		
podatke klijentu		
		3.Zaposlenik uzima podatke od korisnika
		4.Upisuje podatke od korisnika
	5.Provjerava unesene podatke	
	6.Šalje poruku da je korisnik(klijent) registrovan	
		7.Klijentu javlja da je registrovan
8.Korisnik sada		
ima mogućnost		
podnošenja		
online zahtijeva		
za kredit i uvid u kredit		

Alternativni tok:

Neispravan unos podataka ili klijent ne ispunjava uslove

Preduvjeti:

Prije 3. Koraka provjeriti podatke i ustanoviti njihovu ispravnost

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
	1. Obaviještava da je jedan ili više podataka nisu validni	
		2.Zahtijeva od klijenta da mu da ispravne podatke
3. Nastavak na 2. Koraku		
glavnog toka događaja		

Scenarij br. 2

Naziv: Zatjev za dizanje kredita

<u>Opis:</u> Korisnik (klijent) pravi zahtijev za kredit, nakon čega se vrši provjera klijenta i nakon uspješne provjere prihvata se zahtijev ili u suprotnom odbija.

Glavni tok: Klijentov zahtjev za kredit je odobren.

<u>Preduvjeti:</u> Korisnik registrovan, te da je u radnom odnosu.

<u>Posljedice:</u> Klijent može doći u poslovnicu da potpiše ugovor za određeni iznos i preuzme novac.

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
1. Klijent se loguje na svoj račun		
2.Bira željeni kredit i iznos		
	3. Računa ratu za kredit	
4.Šalje zahtijev za odobrenje kredita		
		5. Provjerava stanje korisnika
		6.Odobrava kredit
		7.Kontaktira telefonom korisnika da mu je odobren kredit
8.Klijent dolazi u poslovnicu		
9.Bira se valuta u kojoj će kredit		
biti podignut		
		10. Isplaćuje već dogovoreni iznos
		korisniku

Alternativni tok 1:

Zaposlenik nema dovoljnu količinu novca da isplati klijentu.

Preduvjeti:

Zaposlenik je već dao određen broj kredita u tom radnom danu.

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
		1.Zaposlenik br. 2 donosi zaposleniku koji nema novca da
		preda klijentu
		2.Nastavak na koraku 10. glavnog toka događaja

Scenarij br. 3

Naziv: Zapošljavanje novog zaposlenika

<u>Opis:</u> Prilikom zapošljavanja novog zaposlenika, on mora biti provjeren te mora proći pismenu provjeru znanja iz osnova bankarstva.

Glavni tok: Zaposlenik je ispunio sve uslove i primljen je na posao.

<u>Preduvjeti:</u> Osoba je punoljetna, te ispunjava uslove.

Posljedice: Osoba će poćeti raditi u poslovnici te primati platu.

Tok događaja:

Upravitelj	Administrator	Zaposlenik
		1.Dolazi na razgovor
		2.Predaje podatke upravitelju
3.Preuzima podatke i provjerava osobu		
		4.Radi test znanja iz oblasti bankarstva
5.Boduje test		
6.Daje ugovor zaposleniku		
		7.Potpisuje ugovor
	8.Registruje zaposlenika	
		9.Dolazi sljedeći dan na posao

Alternativni tok 1:

Osoba nije prošla test znanja.

Preduvjeti:

Na koraku 4. Osoba je odgovorila netačno da određen broj odgovora

Tok događaja:

Upravitelj	Administrator	Zaposlenik
		1. Čeka raspisivanje novog konkursa za posao
		2. Nastavak na koraku 1. glavnog toka
		događaja