## Elektrotehnički fakultet Sarajevo

## Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

# Scenarij

Tim: NVM

Članovi: Nedžad Džindo

Mirza Delić

Vedad Herceglija

Demonstrator: Ehlimana Krupalija

## Scenarij br. 1

Naziv: Registracija Klijenta

<u>Opis:</u> Klijent odlazi do poslovnice i podnosi zahtjev za registraciju. Daje podatke Uposleniku koji ga registruje, te nakon ispravno unesenih podataka, sistem registruje novog klijenta te mu omogućava da podnese zahtijev za kredit.

Glavni tok: Klijent se uspješno registrovao.

<u>Preduvjeti:</u> Klijent je punoljetan, uneseni su ispravno podatci i nalazi se u poslovnici.

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

#### Tok događaja:

Klijent	Sistem	Uposlenik
1.Klijent odlazi u		- p
poslovnicu i traži		
od uposlenika da		
ga registruje.		
2.Klijent daje		
podatke		
uposleniku.		
		3.Uposlenik uzima podatke od
		klijenta.
		4.Upisuje podatke od klijenta.
	5.Provjerava unesene podatke.	
	6.Obaviještava da je klijent registrovan.	
		7.Klijentu javlja da je
		registrovan.
8.Klijent sada		
ima mogućnost		
podnošenja		
online zahtjeva		
za kredit i uvid u		
kredit.		

### Alternativni tok 1:

Neispravan unos podataka ili klijent ne ispunjava uslove.

#### Preduvjeti:

Prije 3. koraka provjeriti podatke i ustanoviti njihovu ispravnost.

#### Tok događaja:

Klijent	Sistem	Uposlenik
	1. Obavještava da 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> Klijent pravi zahtijev za kredit, nakon čega se vrši provjera klijenta i nakon uspiješne provjere prihvata se zahtijev ili u suprotnom odbija.

Glavni tok: Klijentov zahtjev za kredit je odobren.

<u>Preduvjeti:</u> Klijent 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	Uposlenik
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 klijenta.
		6.Odobrava kredit.
		7.Kontaktira telefonom klijenta da mu je odobren kredit.
8.Klijent odlazi u poslovnicu.		
9.Bira valutu u kojoj će podići		
kredit.		
		10.lsplaćuje već dogovoreni iznos klijentu.

### Alternativni tok 1:

Uposlenik nema dovoljnu količinu novca da isplati klijentu.

#### Preduvjeti:

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

#### Tok događaja:

Klijent	Sistem	Uposlenik
		1.Drugi uposlenik donosi novac potreban za isplatu.
		2.Nastavak na koraku 10. glavnog toka događaja.

## Scenarij br. 3

Naziv: Zapošljavanje novog Uposlenika

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

Glavni tok: Uposlenik 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.

#### Tok događaja:

Upravitelj	Administrator	Uposlenik
		1.Odlazi 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 uposleniku.		
		7.Potpisuje ugovor.
	8.Registruje Uposlenika	
		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	Uposlenik
		1. Čeka raspisivanje novog konkursa za
		posao.
		2. Nastavak na koraku 1. glavnog toka
		događaja.

# Scenarij br. 4

Naziv: Registracija nove poslovnice.

Opis: Upravitelj upisuje podatke za novu poslovnicu i registruje je.

Glavni tok: Upravitelj je unio validne podatke.

<u>Preduvjeti:</u> Upravitelj ima pristup aplikaciji, prikupljeni su svi podaci.

Posljedice: Nova poslovnica će biti otvorena.

### Tok događaja:

Upravitelj	Sistem
1.Upravitelj prikuplja podatke.	
2.Upravitelj unosi podatke u	
sistem.	
	3.Sistem validira podatke.
	4.Šalje obavještenje da je registracija
	uspješna.

## Alternativni tok 1:

Sistem šalje obavještenje da neki od podataka nisu validni.

### Tok događaja:

Upravitelj	Sistem
1.Upravitelj provjerava prikupljene podatke.	
2.Nastavak na koraku 2. glavnog toka	
događaja.	