

Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

SCENARIJ

Clanovi Tima:

1. Sakib Ademovic
2. Rijad Alilovic

Scenarij Dodavanj objekta

Naziv: Dodavanje objekta.

Opis: Klijent registrovan kao vlasnik dodaje novi objekat u sistem.

Glavni tok: Klijent registrovan kao vlasnik uspješno dodaje novi objekat.

Preduvjeti: Klijent registrovan kao vlasnik.

Posljedice: Ostali korisnici koji nisu registrovani kao vlasnici mogu pregledati dati objekat.

Tok događaja:

Klijent	Sistem
1.Klijent se loguje ili registruje na svoj račun.	
2.Bira opciju dodavanja novog objekta.	
3.Unosi podatke o novome objektu.	
	4. Provjera podataka o objektu koji je unesen.
	5.Salje se poruka o stanju validacije.
5. Dobija poruku da je objekat upisan u bazu podataka.	

Alternativni tok 1 : Neuspješna validacija podataka.

Tok događaja:

Klijent	Sistem
	1.Ne prolazi validaciju zbog nepravilno unesenih podataka.
	2.Upozoravanje korisnika u čemu je problem.
3. Nastavak na koraku 3. glavnog toka događaja.	

Scenarij Ocjenivanje objekta

Naziv: Ocjenivanje objekta

Opis: Registrovani korisnik moze ostaviti ocjenu za odredjeni objekat, a moze i komentar ili sliku.

Glavni tok: Klijent ostavio samo ocjenu.

Preduvjeti: Klijent je registrovan kao obican user.

Posljedice: Proracunava se ukupna ocjena .

Tok događaja:

Klijent	Sistem
1.Klijent se loguje na korisnicki racun.	
2.Bira vrstu objekta.	
3.Ulazi na detalje o objektu.	
4.Ostavlja ocjenu.	

Alternativni tok 1: Ostavlja ocjenu i komentar(sa ili bez slike).

Klijent	Sistem
1.Klijent se loguje na korisnicki racun.	
2.Bira vrstu objekta.	
3.Ulazi na detalje o objektu.	
4.Ostavlja ocjenu i komentar(sa ili bez slike)	