Elektrotehnički fakultet Sarajevo

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 uspjesno dodaje novi objekat.

Preduvjeti: Klijent registrovan kao vlasnik.

Posljedice: Ostali korisnici koji nisu regstrovani kao vlasnici mogu poregledati dati objekat.

Tok događaja:

|  |  |
| --- | --- |
| Klijent | Sistem |
| 1.Klijent se loguje ili registruje na svoj račun. |  |
| 2.Bira opciju dodavanja novog ojekta. |  |
| 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 : Neuspjesna 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 obekta

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) |  |