**Principi softverskog inženjerstva**

Scenario slučaja upotrebe – dodavanje oblasti

***Sistem za podučavanje (Tutor center)***

*Elektrotehnički fakultet u beogradu* | Školska 2017/2018 godina

SI3PSI

***SADRŽAJ***

**1. Uvod 3**

1.1. Rezime 3

1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa 3

1.3. Reference 3

1.4. Otvorena pitanja 3

**2. Scenario upotrebe 4**

2.1. Kratak opis 4

2.2. Preduslovi 4

2.3. Postuslovi 4

2.3.1. Uspeh 4

2.3.2. Neuspeh 4

2.4. Aktori 4

2.5. Ulaz/Izlaz 4

2.6. Tok događaja 5

2.6.1. Glavni scenario uspeha 5

2.6.2. Alternativni scenario 5

**SPISAK IZMENA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Mesta izmene** | **Autor** |
| **05.03.2018.** | 1.0 | Osnovna verzija | Miodrag Milošević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**1. Uvod**

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri dodavanju oblasti.

1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3. Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **R.BR** | **Opis** | **Rešenje** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2. Scenario upotrebe**

2.1. Kratak opis

Moderatorima se daje funkcionalnost da kreiraju nove oblasti u postojećim kategorijama.

2.2. Preduslovi

1. Korisnik mora biti ulogovan.

2. Korisnik je barem moderator.

2.3. Postuslovi

2.3.1. Uspeh

1. Moderator je kreirao novu oblast u kategoriji.

2.3.2. Neuspeh

1. Poruka o neuspehu sa potencijalnim razlogom (poruka greške).

2.4. Aktori

1. Administrator

2.5. Ulaz/Izlaz

* Naziv kategorije
* Naziv oblasti
* Opis Oblasti
* Eventualni dodatni podaci
  + ? Poruka o neuspehu

2.6. Tok događaja

2.6.1. Glavni scenario uspeha

1. Aktor otvara dijalog za dodavanje nove oblasti

2. Klijent otvara dijalog za dodavanje nove oblasti

3. Aktor unosi naziv nove oblasti i kategoriju kojoj pripada

4. Aktor potvrdjuje unos

5. Klijent šalje serveru naziv kategorije i naziv oblasti

6. Server prihvata i proverava da li u bazi već postoji data kategorija

7. Server proverava da li u bazi već postoji ta oblast u toj kategoriji

8. Server vraća odgovor klijentu

2.6.2. Alternativni scenario

6.- Server odgovara klijentu da ne postoji data kategorija

6.1.- Klijent ispisuje poruku o neuspehu

6.2.- Izlazi se iz slučaja korišćenja

7.- Server odgovara klijentu da postoji ta oblast u toj kategoriji

7.1.- Klijent ispisuje poruku o neuspehu

7.2.- Izlazi se iz slučaja korišćenja