**Principi softverskog inženjerstva**

Scenario slučaja upotrebe – dodavanje kategorija

***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 kategorije.

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

Administratorima se daje funkcionalnost da kreiraju nove kategorije.

2.2. Preduslovi

1. Korisnik mora biti ulogovan.

2. Korisnik je administrator.

2.3. Postuslovi

2.3.1. Uspeh

1. Administrator je kreirao novu kategoriju.

2.3.2. Neuspeh

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

2.4. Aktori

1. Administrator

2.5. Ulaz/Izlaz

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

2.6. Tok događaja

2.6.1. Glavni scenario uspeha

1. Aktor otvara dijalog za dodavanje nove kategorije

2. Klijent otvara dijalog za dodavanje nove kategorije

3. Aktor unosi naziv te nove kategorije i kratak opis kategorije

4. Aktor potvrdjuje unos

5. Klijent šalje serveru naziv kategorije

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

7. Server vraća odgovor klijentu

2.6.2. Alternativni scenario

7.- Server odgovara klijentu da već postoji data kategorija

7.1.- Klijent ispisuje poruku o neuspehu

7.2.- Izlazi se iz slučaja korišćenja