**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

Projekat Momentum

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti glasanja**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| **8.3.2016.** | **1.0** | **Inicijalna verzija** | **Jovan Šuberić** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. **Uvod**
   1. Rezime
   2. Namjena dokumenata i ciljne grupe
   3. Reference
   4. Otvorena pitanja
2. **Scenario glasanja**
   1. Kratak opis
   2. Tok događaja
      1. Korisnik uspješno glasa za neku objavu
      2. Korisnik je već glasao za zadatu objavu
   3. Posebni zahtjevi
   4. Preduslovi
   5. Posljedice
3. **Uvod**
   1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkocionalnosti glasanja, sa primjerima odgovarajućih html stranica.

* 1. Namjena dokumenta i ciljne grupe

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

* 1. Reference
* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
* Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
* Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000
  1. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RBr | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li postoji ograničenje koliko puta korinik može glasati tokom jednog dana? |  |
| 2. | Da li je postoji ograničenje pri glasanju za svoju objavu? |  |
| 3. |  |  |
|  |  |  |

1. **Scenario glasanja**
   1. Kratak opis

Korisnik pritisne dugme Vote Up! Time glasa za određeni post, ako već nije glasao. Ako je već glasao onda imamo drugi slučaj korišćenja koji je opisan kao Vote Down.

* 1. Tok događaja
     1. Korisnik uspješno glasa

Korisnik je glasao na objavu za koju nije glasao prije i broj glasova te objave se povećava.

* + 1. Korisnik je već glasao za zadatu objavu

Ovaj scenario je objašnjen u posebnom SSU fajlu – vote down!

* 1. Posebni zatjevi
  2. Preduslovi

Da bi korinik mogao da glasa na aplikaciji potrebno je da prethodo bude ulogovan na svoj nalog, kao Registrovani korisnik ili kao Government korisnik.

* 1. Posljedice

Bilježi se u bazi podataka dati glas. Na objavi se obilježava vidno da je glasano za nju.