Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Surveys

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ocenjivanja težine predviđanja**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 8.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Svrkota Katarina |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. [Uvod 4](#_bookmark0)
   1. [Rezime 4](#_bookmark1)
   2. [Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_bookmark2)
   3. [Reference 4](#_bookmark3)
   4. [Otvorena pitanja 4](#_bookmark4)
2. [Scenario davanja](#_bookmark5) predviđanja 4

[2.1 Kratak opis](#_bookmark6) 4

[2.2 Tok dogadjaja](#_bookmark7) 4

2.2.1 Uspešno ocenjivanje težine 4

2.2.2a Neuspešno ocenjivanje težine- status predviđanja nije čekajući 5

[2.3 Posebni zahtev](#_bookmark7)i 6

[2.4 Preduslovi](#_bookmark7)  6

[2.5 Posledice](#_bookmark7)  6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri popunjavanju ankete, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljnegrupe

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

## Reference

1. Projektnizadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebefunkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process2000

## Otvorenapitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je će umesto pokretne skale postojati polje u koje se unese težina? | Moraće da se doda neuspešan scenario ukoliko korisnik predviđanju da težinu koja je izvan opsega. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Scenario ocenjivanja težine predviđanja

2.1 Kratak opis

Registrovani korisnici mogu da daju svoju ocenu o težini predviđanja (koliko je neverovarno da se ispuni).

2.2 Tokdogadjaja

* + 1. Uspešno ocenjivanje težine predviđanja

1. Korisnik otvori početnu stranicu sajta ili svoj nalog
2. Korisnik odabere predviđanje čiju težinu želi da oceni i odabere željenu ocenu na pokretnoj skali koja se nalazi na dnu predviđanja
3. Korisnik pritisne na dugme „Oceni"
4. Sistem menja težinu predviđanja
   * 1. Neuspešno ocenjivanje težine predviđanja – status predviđanja nije čekajući
5. Korak 1 isti kao kod scenarija 1.2.1
6. Korak 2 isti kao kod scenaria 1.2.1
7. Korak 3 isti kao kod scenaria 1.2.1
8. Pojavi se obaveštenje da nije dozvoljeno oceniti predviđanje koje je evaulirano

## 2.3 Posebnizahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan.

## 2.5 Posledice

Menja se težina predviđanja u bazi.