Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Nostradamus

**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](#_Toc36579919)

[1.1 Rezime 4](#_Toc36579920)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc36579921)

[1.3 Reference 4](#_Toc36579922)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc36579923)

[2. Scenario ocenjivanja težine predviđanja 4](#_Toc36579924)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc36579925)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc36579926)

[2.2.1 Uspešno ocenjivanje težine predviđanja 4](#_Toc36579927)

[2.2.2 Neuspešno ocenjivanje težine predviđanja – status predviđanja nije čekajući 4](#_Toc36579928)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc36579929)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc36579930)

[2.5 Posledice 5](#_Toc36579931)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ocenjivanju težine predviđanja.

## Namena 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.

## Reference

1. Projektni zadatak Nostradamus
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebefunkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li 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 neverovatno da se ispuni).

## 2.2 Tok dogadjaja

* + 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 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti ulogovan.

## 2.5 Posledice

Menja se težina predviđanja u bazi.