Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Evelynn

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ocenjivanja izvođača ili događaja**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 4.3.2020 | 1.0 | inicijalna verzija | Jugovic Mladen |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

**UVOD1**

Rezime …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….....4

Namena dokumenta i ciljane grupe………………………………………………………………………………………………………………………….......4

Reference…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….4

**SCENARIO ocenjivanja izvođača4**

Kratak opis…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..4

Tok dogadjaja……………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………4

Proširenja ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………..5

Posebni zahtevI ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………5

Preduslovi………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………..5

Posledice ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………….5

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri ocenjivanju izvođača ili događaja, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Koliko je potrebno da događaji budu vidljivi na sajtu nakon zavrseka istog? |  |
| 2. | Šta ako korisnik želi da ukloni svoju ocenu? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario ocenjivanja izvođača ili događaja

* 1. **Kratak opis**

Za završne događaje registrovani korisnici mogu dati ocenu izvođačima u određenom rangu. Ukupna ocena izvođača se ispisuje na profilu izvođača.

* 1. **Tok dogadjaja**

**Scenario uspeha ocenjivanja izvođača**

1. Na profilu izvođača postoji dugme „Oceni“ koje vodi u odeljak za ocenjivanje gde korisnik može obeližiti sa kolikom ocenom želi da oceni izvođača.

2 Ocena se pamti u bazi podataka i računa se prosek svih ocena datih datom izvođaču.

3 Prosek ocena datih izvođaču ispisuje se ispod zvezdica za ocenjivanje.

**Scenario uspeha ocenjivanja događaja**

1 Na stranici događaja kao i kod izvođača postoji odeljak sa zvezdicama gde se klikom na jednu od pet zvezdica ostavlja ocena.

2 Ocena se pamti u bazi podataka i računa se prosek svih ocena datih dogadjaju.

2 Prosek ocena datih dogadjaju ispisuje se ispod zvezdica za ocenjivanje.

**2.3 Proširenja**

2.1.a. Korisnik je vec ocenio datog izvođača ali želi da prepravi svoju ocenu.

2.1.a.1 Po korisniku se u bazi prepravlja ocena i ponovo računa prosek ocena za izvođača.

2.1.a.2 U bazi i na profilu izvođača se ažurira prosečna ocena.

2.1.b. Korisnik je vec ocenio dati dogadjaj ali želi da prepravi svoju ocenu.

2.1.b.1 Po korisniku se u bazi prepravlja ocena i ponovo računa prosek ocena za dogadjaj.

2.1.b.2 U bazi i na stranici događaja se ažurira prosečna ocena.

* 1. **Posebni zahtevi**

Nema.

* 1. **Preduslovi**
* Korisnik mora biti registrovan.
* Korisnik se nalazi na stranici izvođača/događaja koji želi da oceni.
  1. **Posledice**
* Baza se azurira sa podacima o oceni..