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**

[**1. Uvod 4**](#_Toc37441865)

[1.1 Rezime 4](#_Toc37441866)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc37441867)

[1.3 Reference 4](#_Toc37441868)

[**2. Scenario ocenjivanja izvođača ili događaja 4**](#_Toc37441869)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc37441870)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc37441871)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc37441872)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc37441873)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc37441874)

[2.6 Posledice 5](#_Toc37441875)

# 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

## Kratak opis

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

## Tok dogadjaja

**Scenario uspeha ocenjivanja izvođača**

1. Na profilu izvođača postoji dugme „Oceni“, kao i interaktivni bar gde korisnik može obeližiti sa kolikom ocenom želi da oceni izvođača (1-5).
2. Korisnik pritiska dugme “Oceni“
3. Sistem računa novi prosek ocena za datog izvođača.
4. Sistem pamti ocenu u bazi podataka.
5. Sistem ispisuje prosek ocena na stranici datog izvođača.
6. Sistem ispisuje broj ocena na stranici datog izvođača.
7. Sistem ispisuje broj za svaku pojedinačnu ocenu (1-5) na stranici datog izvođača.

**Scenario uspeha ocenjivanja događaja**

1. Na stranici događaja postoji dugme „Oceni“, kao i interaktivni bar gde korisnik može obeližiti sa kolikom ocenom želi da oceni dati događaj (1-5).
2. Korisnik pritiska dugme “Oceni“
3. Sistem računa novi prosek ocena za organizatora datog događaja.
4. Sistem pamti ocenu u bazi podataka.
5. Sistem ispisuje prosek ocena na stranici organizatora datog događaja.
6. Sistem ispisuje broj ocena na stranici organizatora datog događaja.
7. Sistem ispisuje broj za svaku pojedinačnu ocenu (1-5) na stranici organizatora datog događaja.

## Proširenja

2.1.a. Korisnik je vec ocenio datog izvođača.

2.1.a.1 Sistem update-uje ocenu u bazi podataka.

2.1.a.2 Sistem računa prosek ocena za datog izvođača.

2.1.a.3 Sistem prikazuje ažurirani ispis.

2.1.b. Korisnik je vec ocenio dati događaj.

2.1.b.1 Sistem update-uje ocenu u bazi podataka.

2.1.b.2 Sistem računa prosek ocena za organizatora datog događaja.

2.1.b.3 Sistem prikazuje ažurirani ispis.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

* Korisnik mora biti registrovan.
* Korisnik se nalazi na stranici izvođača/događaja koji želi da oceni.

## Posledice

* Baza se azurira sa podacima o oceni..