*Elektrotehnički Fakultet Univerziteta u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva*

TrebaMiIgrac.rs – Sajt Za Sportske Entuzijaste

*IT&Sport*

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ocenjivanja korisnika

# Istorija Izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verzija** | **Datum** | **Opis** | **Autori** |
| 1.0 | 15.3.2019. | Osnovna Verzija | Branislav Bajić |
| 1.1 | 14.5.2019 | Osnovna Verzija | Branislav Bajić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Finalna |  |  |  |

Sadržaj

## Uvod

* 1. Rezime
  2. Namena Dokumenta i CiljneGrupe
  3. Reference
  4. OtvorenaPitanja

## Scenario UnapređenjaKorisnika

* 1. KratakOpis
  2. Tok Događaja
  3. PosebniZahtevi
  4. Preduslovi
  5. Posledice

1. **Uvod**

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri definisanju postupka ocenjivanja korisnika koji je organizovao termin ili učestvovao u njemu, 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

## OtvorenaPitanja

1. **Scenario OcenjivanjaKorisnika**
   1. **KratakOpis**

Registrovani korisnik će nakon ogranizovanog termina ili učestvovanja u jednom, u sekciji

„ocene“ videti spisak svih igrača koji su bili na istom terminu i imaće mogućnost da svakog od njih oceni ocenom od 1 do 5.

## TokDogađaja

* + 1. Korisnik uspešno ocenjujedrugog
       1. Korisnik pregleda listu drugih korisnika koji su učestvovali u istomterminu
       2. Klikom na odgovarajuceg korisnika otvara se forma pomoću koje je moguće oceniti datogkorisnika
       3. Klikom na jednu od zvezdica, korisnik daje željenuocenu
       4. Klikom na dugme “Oceni” korisniku se dajeocena

## Posebni Zahtevi

Nema

## Preduslovi

Korisnik mora biti prjavljen na sistem i biti učesnik ili organizator bar jednog termina.

## Posledice

Ocena koju je korisnik dobio sabira sa se sa svim prethodnim i čuva u bazi, a na sajtu se prikazuje njihova aritmetička sredina.