Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva



##### Matchies

**- Projektni zadatak -**

##### Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Sviđanje korisnika

Verzija 1.1

Beograd, Jun 2016.

##### Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 12.3.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Branislava Ivković |
| 18.6.2016 | 1.1 | Dokument ažuriran tako da opisani scenario odgovara zahtevima aplikacije | Branislava Ivković |
|  |  |  |  |

##### Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc453981073)

[1.1 Rezime 4](#_Toc453981074)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc453981075)

[1.3 Reference 4](#_Toc453981076)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc453981077)

[2 Scenario Sviđanje korisnika 4](#_Toc453981078)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc453981079)

[2.2 Glavni tok događaja 4](#_Toc453981080)

[2.2.1 Korisnik bira opciju sviđanja 5](#_Toc453981081)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc453981082)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc453981083)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc453981084)

[2.6 Posledice 5](#_Toc453981085)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe “sviđanja” korisnika, sa odgovarajućim prototipom.

## 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario Sviđanje korisnika

## Kratak opis

Korisnik ima opciju da označi da li mu se neki drugi korisnik svideo.

## Glavni tok događaja

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (na primer, kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

### Korisnik bira opciju sviđanja

Korisnik klikom na dugme “zainteresovan sam” označava da mu se svideo drugi korisnik.

## Proširenja

**2.2.1.a “Sviđanje” je uzajamno**

.1 I jednom i drugom korisniku stiže obaveštenje da su se uparili i dobijaju mogućnost komunikacije putem chat-a.

.2 Ispisuje se odgovarajuća poruka i scenario se završava.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik je ulogovan, nalazi se na stranici na kojoj može da označi da mu se drugi korisnik svideo (na njegovom profilu ili na stranici za listanje profila) i nije već označio da mu se dati korisnik sviđa.

## Posledice

U bazu podataka se upisuju informacije o zainteresovanosti korisnika.