Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva



##### Matchies

**- Projektni zadatak -**

##### Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Listanje profila

Verzija 1.1

Beograd, Jun 2016.

##### Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 15.3.2016 | 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](#_Toc453981044)

[1.1 Rezime 4](#_Toc453981045)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc453981046)

[1.3 Reference 4](#_Toc453981047)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc453981048)

[2 Scenario Listanje profila 4](#_Toc453981049)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc453981050)

[2.2 Glavni tok događaja 4](#_Toc453981051)

[2.2.1 Podešavanje parametara za pretragu 5](#_Toc453981052)

[2.2.2 Prikaz najbitnijih informacija o korisniku 5](#_Toc453981053)

[2.2.3 Izbor detaljnijeg pregleda profila drugog korisnika 5](#_Toc453981054)

[2.2.4 Izbor opcije “zainteresovan sam”/ “nisam zainteresovan” i nastavak pregledanja 5](#_Toc453981055)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc453981056)

[2.4 Posebni zahtevi 6](#_Toc453981057)

[2.5 Preduslovi 6](#_Toc453981058)

[2.6 Posledice 6](#_Toc453981059)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe listanja profila, 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 Listanje profila

## Kratak opis

Korisnik koji je ulogovan ima mogućnost da lista profile drugih korisnika koji bi mogli da mu odgovaraju po nekim kriterijumima (godine, pol i lokacija). Za svakog korisnika kojeg vidi, ima mogućnost da pređe na detaljan pregled njegovog profila ili da označi da li mu se korisnik svideo ili ne. Može da obustavi listanje profila u bilo kom trenutku klikom na link ka bilo kojoj drugoj stranici.

## 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.

### Podešavanje parametara za pretragu

Korisnik može da odabere pol korisnika koje pretražuje, kao i opseg godina. Klikom na dugme search prelazi na sledeći korak.

### Prikaz najbitnijih informacija o korisniku

Korisnik može da pročita skraćen opis drugog korisnika da bi odlučio da li je zainteresovan za njega ili ne.

### Izbor detaljnijeg pregleda profila drugog korisnika

Korisnik bira da mu se prikažu dodatne informacije o drugom korisniku klikom na dugme “Read more”.

### Izbor opcije “zainteresovan sam”/ “nisam zainteresovan” i nastavak pregledanja

Pritiskom na odgovarajuće dugme korisnik označava da li je zainteresovan za drugog korisnika. Ovom prilikom se informacija o zainteresovanosti ubacuje u bazu podataka. Korisnik se potom vraća na korak 2.2.2, samo za nekog drugog korisnika.

## Proširenja

**2.2.1.a Korisnik odustaje od listanja profila zatvaranjem stranice za listanje profila**

.1 Scenario se završava.

**2.2.1.b Ne postoji više neoznačenih korisnika koji odgovaraju izabranim kriterijumima**

.1 Sistem ispisuje odgovarajuću poruku greške.

.2 Scenario se završava.

**2.2.2.a Korisnik ne bira opciju detaljnijeg pregled profila**

.1 Korisnik prelazi na izbor da li je zainteresovan za drugog korisnika bez pregleda dodatnih informacija.

**2.2.3.a Korisnik bira opciju “nisam zainteresovan”**

.1 Korisnik se vraća na prikaz najbitnijih informacija za sledećeg korisnika.

**2.2.4.a “Sviđanje” korisnika je uzajamno**

.1 I jednom i drugom korisniku se šalje obaveštenje da su se uparili i time im se otvara mogućnost da se dopisuju.

.2 Korisnik se vraća na prikaz najbitnijih informacija za sledećeg korisnika.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik je ulogovan i nalazi se na stranici za listanje profila.

## Posledice

U bazu podataka se ubacuju informacije o zainteresovanosti datog korisnika. U slučaju da se dogodilo uzajamno “sviđanje”, otvara se mogućnost za dalju međusobnu komunikaciju korisnika putem chat-a i korisnicima stižu odgovarajuća obaveštenja.