## Elektrotehnički fakultet u Beogradu

## SI3PSI Principi softverskog inženjerstva

# Specifikacija slučaja upotrebe: Pretraga korisnika i dodavanje prijatelja



Verzija 1.0

## Istorija Izmena

Datum	Verzija	Mesta Izmene	Autori
14.03.2019	1.0	Osnovna verzija	Marko Stefanović
13.04.2019	1.1	Ispravljene greške u imenovanju slučaja upotrebe i preformulisan kratak opis	Marko Stefanović

# Sadržaj

1. Uvod	4
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario pretraga korisnika	5
2.1. Kratak opis	5
2.2. Tok događaja	5
2.2.1. Korisnik vrši uspešnu pretragu korisnika i dodavanje prijatelja	5
2.2.2. Korisnik vrši uspešnu pretragu prijatelja	5
2.2.3. Korisnik vrši neuspešnu pretragu korisnika	6
2.3. Prototip stranice	6
2.4. Posebni zahtevi	6
2.5. Preduslovi	6
2.6. Posledice	7

## 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

Definicija slucaja upotrebe pretrage korisnika, sa primerom odgovarajuće HTML stranice.

## 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi tima Bauk & sons u toku razvoja projekta i prilikom testiranja. Takodje dokument se se može koristiti i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

#### 1.3. Reference

Projektni zadatak Uquizavanje
Primer jednog SSU dokumenta
Izrada SSU i prototipa aplikacije

## 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Resenje
1.	Da li korisnik mora biti ulogovan da bi vršio pretragu ?	Mora.

## 2. Scenario pretraga korisnika

## 2.1. Kratak opis

Svaki registrovani korisnik može pregledati spisak ostalih registrovanih korisnika, i neke od njih dodati za prijatelje, čime se stiče mogućnost ubacivanja tih korisnika u sobe za igru i igranje posebnih partija sa njima. Takođe, pretraga korisnika pruža mogućnost da svaki korisnik pristupi ličnom profilu svakog drugog korisnika.

## 2.2. Tok događaja

U ovom odeljku je opisan glavni uspešni scenario, kao i alternativni scenariji.

# 2.2.1. Korisnik vrši uspešnu pretragu korisnika i dodavanje prijatelja

- 1. Korisnik pritiska dugme search (ikonica lupe).
- 2. Sistem prikazuje search bar.
- 3. Korisnik unosi korisničko ime za pretragu (ili njegov deo).
- 4. Korisnik ponovo pritiska dugme search.
- 5. Sistem prikazuje listu nađenih korisnika
- 6. Korisnik pritiskom na dugme follow može odabranog korisnika da doda u listu prijatelja.

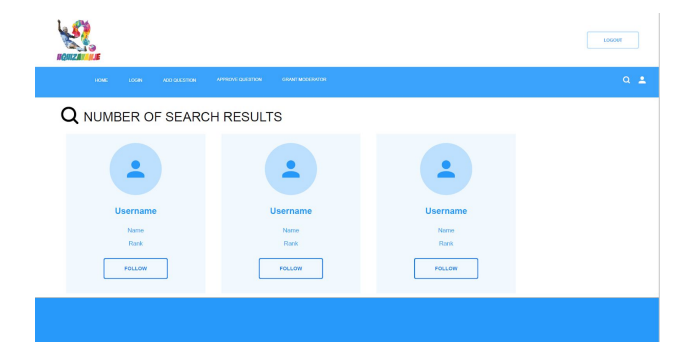
### 2.2.2. Korisnik vrši uspešnu pretragu prijatelja

- 1. Korisnik pritiska dugme search (ikonica lupe).
- 2. Sistem prikazuje search bar.
- 3. Korisnik unosi korisničko ime za pretragu (ili njegov deo).
- 4. Korisnik ponovo pritiska dugme search.
- 5. Sistem prikazuje listu nađenih korisnika
- 6. Korisnik pritiska na profil svog prijatelja
- 7. Sistem učitava profil pretraženog korisnika

## 2.2.3. Korisnik vrši neuspešnu pretragu korisnika

- 1. Korisnik pritiska dugme search (ikonica lupe).
- 2. Sistem prikazuje search bar.
- 3. Korisnik unosi korisničko ime za pretragu (ili njegov deo)
- 4. Korisnik pritiska dugme search.
- 5. Sistem korisniku prikazuje korisniku poruku o neuspešnoj pretrazi "The username you searched for does not exist".

## 2.3. Prototip stranice



#### 2.4. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

#### 2.5. Preduslovi

Nema preduslova.

## 2.6. Posledice

Prikazivanje profila željenog korisnika.