

**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi softverskog inženjerstva**

## **Specifikacija slučaja upotrebe Korisničkog profila**



**Verzija 1.0**

## Istorija Izmena

Datum	Verzija	Mesta Izmene	Autori
14.3.2019	1.0	Osnovna verzija	Nenad Bauk

# Sadržaj

<b>1. Uvod</b>	<b>4</b>
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
<b>2. Scenario moj profil</b>	<b>5</b>
2.1. Kratak opis	5
2.2. Tok događaja	5
2.2.1. Proširivanje pregleda nagrada	5
2.2.2. Proširivanje pregleda prijatelja	5
2.3. Prototip stranice	6
2.4. Posebni zahtevi	6
2.5. Preduslovi	6
2.6. Posledice	6

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definicija scenarija slučaja upotrebe stranice “Moj profil”.

## 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

1. Projektni zadatak Uquizavanje
2. [Primer jednog SSU dokumenta](#)
3. [Izrada SSU i prototipa aplikacije](#)

## 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Resenje

## **2. Scenario moj profil**

### **2.1. Kratak opis**

Za svakog registrovanog korisnika na sajtu postoji stranica “Moj Profil” koja sadrzi osnovne informacije o aktivnosti tog korisnika na sajtu. Kroz stranicu “Moj Profil” moguće je pratiti statistike tog korisnika, njegove nagrade i prijatelje na sajtu.

### **2.2. Tok događaja**

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

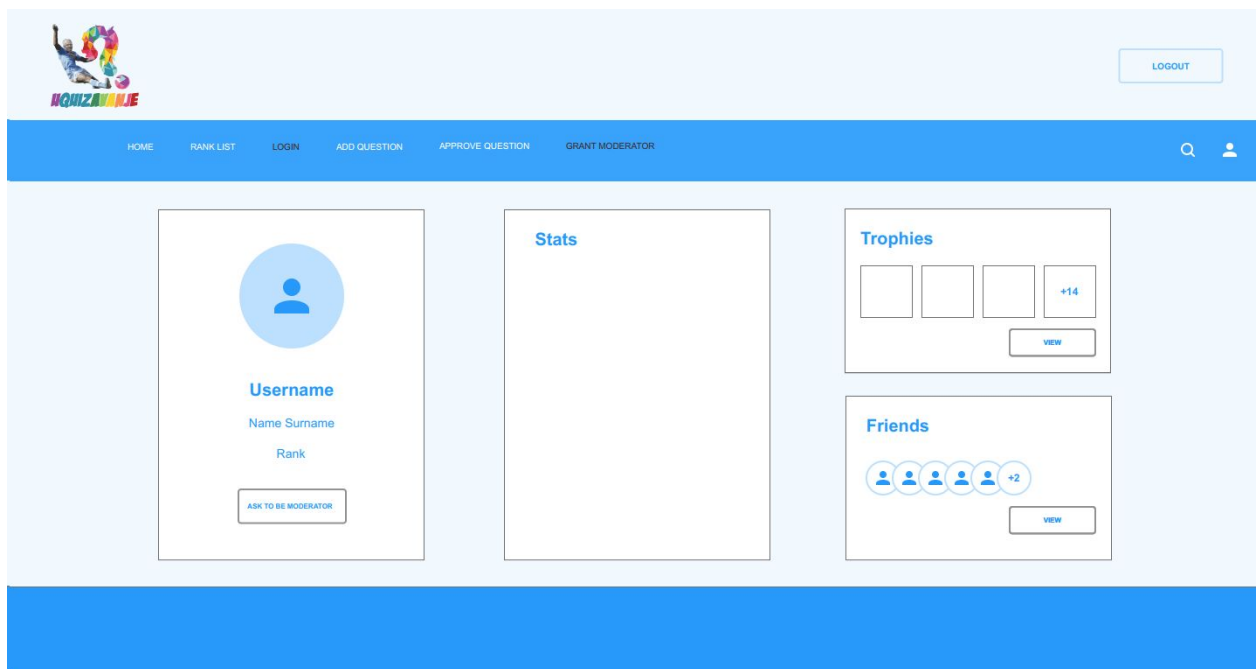
#### **2.2.1. Proširivanje pregleda nagrada**

1. Korisnik pritiska dugme ‘View’ u potprozoru “Trophies”
2. Sajt automatski otvara novi prozor koji prikazuje sve nagrade korisnika tog profila.

#### **2.2.2. Proširivanje pregleda prijatelja**

1. Korisnik pritiska dugme ‘View’ u potprozoru “Friends”.
2. Sajt automatski otvara novi prozor koji prikazuje sve prijatelje korisnika tog profila.

## 2.3. Prototip stranice



## 2.4. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.5. Preduslovi

Nema posebnih preduslova.

## 2.6. Posledice

Nema posledica.