

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

**Funkcionalnosti moderatora: Uređivanje profila**

Verzija 1.0

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
22.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Raša Stojanović

## Sadržaj

<b>1. Uvod .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Rezime .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Otvorena pitanja .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Scenario uređivanja profila.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Kratak opis .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. Tok događaja .....</b>	<b>4</b>
2.2.1. Odluka korisnika da poseti svi profil.....	4
2.2.2. Odlučuje da pregleda svoje testove .....	4
2.2.3. Odlučuje da pregleda napisane članke .....	5
2.2.4. Odlučuje da izmeni svoj profil .....	5
<b>2.3. Posebni zahtevi .....</b>	<b>5</b>
<b>2.4. Preduslovi.....</b>	<b>5</b>
<b>2.5. Posledice .....</b>	<b>5</b>

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija uređivanja profila.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

### 1.3. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Koji tačno podaci će biti neophodni da se unesu??	
2		

## 2. Scenario uređivanja profila

### 2.1. Kratak opis

Svaki korisnik imaće pristup svom profilu kao i svim uslugama koje sajt u vezi njihovog profila pruža. Na profilu će se prikazati objavljeni članci, rezultati određenih testova kao i set ličnih podataka.

### 2.2. Tok događaja

2.2.1. Odluka korisnika da poseti svi profil

1. Korisnik klikće na dugme „profil“ na početnoj strani.
2. Sistem preusmerava korisnika na stranicu njegovog profila

2.2.2. Odlučuje da pregleda svoje testove

1. Na stranici profila sistem korisniku prikazuje sve njegove odrađene testove.

#### 2.2.3. Odlučuje da pregleda napisane članke

1. Na stranici profila sistem će korisniku prikazati sve njegove napisane članke.
2. Korisnik klikće na jedan od svojih članaka.
3. Sistem preusmerava korisnika na strancu na kojoj se prikazuje njegov članak.

#### 2.2.4. Odlučuje da izmeni svoj profil

1. Korisnik klikće na svoj profil.
2. Sistem preusmerava korisnika na stranicu za uređivanje profila.
3. Korisnik unosi podatke koje želi zajedno sa deskripcijom.
4. Korisnik klikće dugme update.
5. Sistem čuva unete podatke u bazu podataka, vraća korisnika na stranicu profila.

### 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

### 2.4. Preduslovi

Pre uređivanja profila korisnik mora biti ulogovan.

### 2.5. Posledice

Korisnik na svom profilu može da prati članke koje je napravio i ocene koje je dobio. Korisnik može da uređuje svoje lične podatke na svom profilu.