# 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

### Learnopedia

# Sadržaj

1.	. Uvo	od	. 4	
	1.1.	Rezime	4	
	1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	4	
	1.3.	Otvorena pitanja	4	
2.	Sce	nario uređivanja profila	4	
	2.1.	Kratak opis	4	
	2.2.	Tok događaja	4	
	2.2.			
	2.2.		4	
	2.2.		5	
	2.2.		5	
	2.3.	Posebni zahtevi	5	
	2.4.	Preduslovi	5	
	2.5.	Posledice		
			•	

### 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.