

Projekat  
„Pomaži i Smaži”

**Opis scenarija upotrebe registracije novog  
korisnika**

Verzija 1.0

### Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.2.2020.	1.0	Inicijalna verzija	Maja Ličina

## Sadržaj

1. Uvod.....	4
1.1. Rezime.....	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe.....	4
1.3. Refererence.....	4
1.4. Otvorena Pitanja .....	4
2. Scenario registracije novog korisnika.....	5
2.1. Kratak opis .....	5
2.2. Tok događaja.....	5
2.2.1. Korisnik popunjava formu za registraciju.....	6
2.2.2. Korisnik klikom na dugme „napravi nalog“ traži od sistema da ga registruje .....	6
2.2.3. Korisnik je uspešno napravio nalog i vraća se na formu za logovanje .....	6
Proširenja: .....	7
2.2.2.1. Umesto opcije „napravi nalog“ korisnik bira opciju „odustani“ .....	7
2.2.2.2. Korisnik nije uneo sve potrebne podatke .....	7
2.2.3.1. Unešeno korisničko ime već postoji .....	7
2.3. Posebni zahtevi .....	8
2.4. Preduslovi.....	8
2.5. Posledice .....	8

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Definisanje procesa registracije novog korisnika, uz primer odgovarajuće HTML stranice.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen članovima tima kako bi imali uvid u funkcionalnosti koje treba da budu zadovoljene, takođe, dokument može poslužiti kao osnova za pisanje uputstva za upotrebu.

### 1.3. Refererence

- ➔ Projektni zadatak
- ➔ Uputstvo - Specifikacija Scenarija upotrebe  
([http://si3psi.etf.rs/materijali/projekat/faza2/SSU\\_Primer\\_PopunjavanjeAnkete.pdf](http://si3psi.etf.rs/materijali/projekat/faza2/SSU_Primer_PopunjavanjeAnkete.pdf))
- ➔ Izrada SSU i prototipa aplikacije (prezentacija)  
([http://si3psi.etf.rs/materijali/vezbe/PSI\\_Vezbe02\\_SSU\\_Prototip.pdf](http://si3psi.etf.rs/materijali/vezbe/PSI_Vezbe02_SSU_Prototip.pdf))

### 1.4. Otvorena Pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

## 2. Scenario registracije novog korisnika

### 2.1. Kratak opis

Ukoliko novi član želi da napravi svoj nalog, pristupa HTML formi u koju unosi neophodne podatke za registraciju, kada se vrši provera postojanja korisničkog imena u bazi podataka sistema. Ukoliko uneto korisničko ime već postoji, korisnik biva obavešten i od njega se zahteva da unese novo korisničko ime.

### 2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja podrazumeva uspešno kreiranje novog korisnika u bazi podataka. Alternativni tokovi su: korisnik odustaje od kreiranja novog naloga, zadato korisničko ime već postoji u bazi i korisnik nije uneo sve potrebne podatke.

#### 2.2.1 Korisnik vrši odabir opcije za registraciju

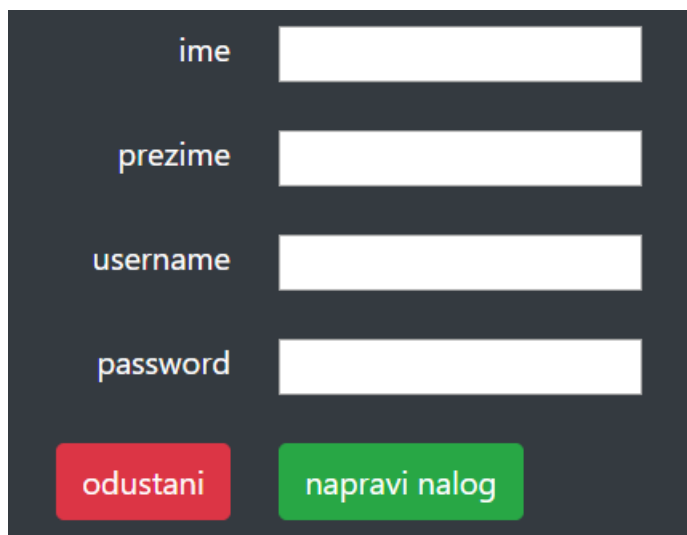
Pritiskom na dugme „napravi nalog” korisnik izjašnjava nameru da se registruje u web aplikaciji.

The screenshot shows a web application interface with a dark grey header and a white content area. The header contains the text "Pomaži i Smaži" on the left and a yellow button labeled "poseti bez logovanja" on the right. The main heading is "Dobrošli i dobro se najeli". Below this, there is a login form with two input fields: "username" and "password". At the bottom of the form, there are two buttons: a blue button labeled "uloguj se" and a red button labeled "napravi nalog". The "napravi nalog" button is highlighted with a red rectangular border.

### 2.2.2. Korisnik popunjava formu za registraciju

Priloženu formu za registraciju popunjava unosom odgovarajućih podataka u odgovarajuća polja:

- polje „ime”, gde korisnik unosi svoje ime,
- polje „prezime”, gde korisnik unosi svoje prezime,
- polje „username”, gde korisnik unosi novo korisničko ime i
- polje „password”, gde korisnik unosi novu šifru.



The image shows a registration form on a dark background. It contains four text input fields stacked vertically, each with a label to its left: 'ime', 'prezime', 'username', and 'password'. Below the input fields are two buttons: a red button labeled 'odustani' and a green button labeled 'napravi nalog'.

### 2.2.3. Korisnik klikom na dugme „napravi nalog” traži od sistema da ga registruje

Podaci koje je korisnik zadao se proveravaju u bazi podataka, i sistem potvrđuje da zadato korisničko ime nije zauzeto.

### 2.2.4. Korisnik je uspešno napravio nalog i vraća se na formu za logovanje

Podaci koje je korisnik zadao su zapamćeni u bazi podataka i sistem korisnika preusmerava na formu za logovanje (detaljnije obrađeno u funkcionalnosti „Logovanje”).

## Proširenja:

### 2.2.3.1. Umesto opcije „napravi nalog” korisnik bira opciju „odustani”

Sistem vraća korisnika na formu za logovanje i ovim izborom se završava funkcionalnost „Registracija”.

### 2.2.3.2. Korisnik nije uneo sve potrebne podatke

Neko od polja forme nije popunjeno, pa sistem ne može da izvrši proveru podataka u bazi niti unos potrebnih podataka. Sistem obaveštava korisnika o grešci i vraća ga na korak 2.2.2.

### 2.2.4.1. Unešeno korisničko ime već postoji

Nakon provere podataka u bazi podataka sistem utvrđuje da korisnik sa zadatim korisničkim imenom već **postoji**, obaveštava korisnika o grešci i vraća ga na korak 2.2.2.

## 2.3. Posebni zahtevi

Kako bi se omogućilo da korisnički nalozi budu zaštićeni, treba obezbediti da sistem vodi računa o autentifikaciji korisnika.

## 2.4. Preduslovi

Preduslov je da korisnik bude izlogovan.

## 2.5. Posledice

Nakon uspešno izvršenog osnovnog toka podaci o novom korisniku su uneti u bazu podataka i on ima mogućnosti da se uloguje sa novim korisničkim imenom i šifrom, nakon čega može vršiti pregled svog profila, dodavanje recepata, ocenjivanje tuđih recepata, prijavljivanje nepoželjnog sadržaja i čuvanje tuđih recepata.

Nakon alternativnog toka 2.2.3.1. neće biti nikakvih izmena u sistemu.

Nakon alternativnog toka 2.2.3.2. i 2.2.4.1. korisnik se vraća na početak slučaja korišćenja tako da će posledice zavisi od toga da li će korisnik pratiti osnovni tok ili neke od alternativnih tokova.