

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

## Usluga na dlanu

### **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijave korisnika**

Tim: Under pressure  
Filip Janjić 2019/0116  
Jana Pašajlić 2019/0132  
Lazar Premović 2019/0091

Verzija 1.1

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
17.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Lazar Premović
12.04.2022.	1.1	Korekcije nakon formalne inspekcije	Lazar Premović

# Sadržaj

1	Uvod . . . . .	3
1.1	Rezime . . . . .	3
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe . . . . .	3
1.3	Reference . . . . .	3
1.4	Otvorena pitanja . . . . .	3
2	Scenario prijave korisnika . . . . .	3
2.1	Kratak opis . . . . .	3
2.2	Tok događaja . . . . .	4
2.3	Posebni zahtevi . . . . .	4
2.4	Preduslovi . . . . .	4
2.5	Posledice . . . . .	4

# 1 Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavi korisnika, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju dokumentacije namenjene administratoru.

## 1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines - Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines - Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li treba onemogućiti prijavu nakon nekoliko neuspješnih pokušaja?	

# 2 Scenario prijave korisnika

## 2.1 Kratak opis

Korisnik se prijavljuje korišćenjem korisničkog imena i šifre koje je uneo prilikom registracije. Nakon uspešne prijave korisniku se omogućava pregled kontakt informacija pružaoca usluge i kontaktiranje istog.

## 2.2 Tok događaja

### Osnovni uspešni scenario

1. Korisnik otvara dijalog za prijavu klikom na dugme "Prijava"
2. Korisnik unosi svoje korisničko ime
3. Korisnik unosi svoju šifru
4. Korisnik potvrđuje unete podatke klikom na dugme "Prijavi se"
5. Sistem proverava da li korisnik sa datim korisničkim imenom postoji i da li je uneta pravilna šifra.
6. Korisnik započinje sesiju vezanu za njegov korisnički nalog

### Proširenja

- 6.1 Korisnik je uneo nepravilnu (ili praznu) vrednost za korisničko ime ili šifru
  1. Podaci iz polja za šifru se brišu
  2. Ispisuje se poruka da je korisničko ime ili šifra neispravna
  3. Korisnik može opet pokušati sa prijavom od drugog koraka uspešnog scenarija

## 2.3 Posebni zahtevi

Šifre se u bazi podataka čuvaju heširane, te korisnički unos treba heširati pre poređenja sa podacima u bazi.

## 2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti registrovan u sistemu.

## 2.5 Posledice

Ukoliko je prijava uspešna, korisnik započinje sesiju koja persistira do napuštanja sajta.