## 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   |                                 |
|---|--------|---------------------------------|
|   | 1.1    | Rezime                          |
|   | 1.2    | Namena dokumenta i ciljne grupe |
|   | 1.3    | Reference                       |
|   | 1.4    | Otvorena pitanja                |
| 2 | Scenar | io prijave korisnika            |
|   | 2.1    | Kratak opis                     |
|   | 2.2    | Tok događaja                    |
|   | 2.3    | Posebni zahtevi                 |
|   | 2.4    | Preduslovi                      |
|   | 2.5    | Posledice                       |

#### 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 neu- |         |
|            | spešnih 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.