## Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva

## Veseli PSI

# Specifikacija slučaja korišćenja prijave na sistem



Verzija 2.0

Ana Radovanović 2019/0282 Jovana Jaćimović 2019/0593 Nastasija Avramović 2019/0446

## Istorija izmena

| Datum       | Verzija | Kratak opis                  | Autor           |
|-------------|---------|------------------------------|-----------------|
| 21.03.2022. | v1.0    | Inicijalna verzija           | Ana Radovanović |
| 12.04.2022. | v2.0    | Posle formalne<br>inspekcije | Ana Radovanović |
|             |         |                              |                 |

# Sadržaj

| Uvod                            | . 3 |
|---------------------------------|-----|
| Rezime                          |     |
| Namena dokumenta i ciljne grupe | . 3 |
| Slučaj korišćenja               | . 3 |
| Prijava na sistem               | . 3 |

## Uvod

### Rezime

Slučaj korišćenja je scenario koji opisuje kao kako aplikacija treba da se koristi u datoj situaciji. U ovom fajlu definisan je slučaj korišćenja za funkcionalnost "Prijava na sistem" aplikacije Veseli PSI.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

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

## Slučaj korišćenja

## Prijava na sistem

#### Kratak opis

Ova funkcionalnost vrši se unosom korisničkog imena i lozinke. Ovi podaci moraju se poklapati sa podacima u bazi podataka. Prijavljivanje na nalog vrši se isto za sve vrste korisnika. Nakon uspešne prijave, u zavisnosti od tipa korisnika, vrše se dozvoljene i željene funkcionalnosti.

#### Tok kontrole

- 1. Sistem traži da korisnik unese email i lozinku.
- 2. Korisnik unosi email i lozinku.
- 3. Sistem upoređuje unete podatke sa podacima iz baze i uspešno prijavljuje korisnika na sistem.

#### Proširenja

- 3a. Korisnik sa datim mejlom ne postoji u bazi
  - .1: Sistem izbacuje obaveštenje o grešci.
  - .2: Korisnik može ponovo uneti podatke vraćanjem na korak 2 ili prekinuti rad čime se završava ovaj scenario.
- 3b. Uneta lozinka se ne poklapa sa postojećom u bazi
  - .1: Sistem izbacuje obaveštenje o grešci.
  - .2: Korisnik može ponovo uneti podatke vraćanjem na korak 2 ili prekinuti rad čime se završava ovaj scenario.

#### Preduslov

Korisnik se nalazi na stranici za prijavu na sistem. Za uspešnu prijavupotrebno je da korisnik postoji u bazi podataka.

#### Posledice

Ako je prijava bila uspešna korisnik je ulogovan na sistem. Ako nije bila uspešna stanje ostaje nepromenjeno.