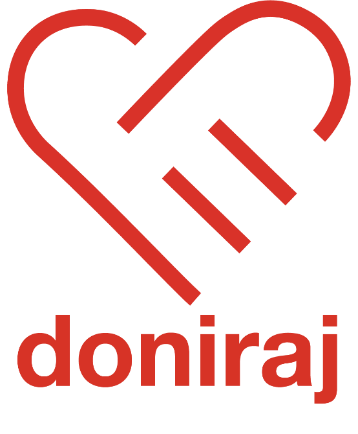
**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inžejnerstva (SI3PSI)**

****

**Specifikacija scenarija upotrebe podnošenja zahteva za oporavak lozinke**

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

| Datum | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- |
| 11.3.2024. | 1.0 | Inicijalna Verzija | Staša Žujković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[**1.**](#_heading=h.1fob9te) **Uvod** **4**

[1.1. Rezime](#_heading=h.3znysh7) 4

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe](#_heading=h.2et92p0) 4

[1.3. Reference](#_heading=h.tyjcwt) 4

[1.4. Otvorena pitanja](#_heading=h.3dy6vkm) 4

[**2.**](#_heading=h.1t3h5sf) **Scenario podnošenja zahteva za oporavak lozinke** **5**

[2.1. Kratak opis](#_heading=h.4d34og8) 5

[2.2. Tok dogadjaja](#_heading=h.2s8eyo1) 5

[2.3. Posebni zahtevi](#_heading=h.17dp8vu) 7

[2.4. Preduslovi](#_heading=h.3rdcrjn) 7

[2.5. Posledice](#_heading=h.26in1rg) 7

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri podnošenju zahteva za oporavak lozinke, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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.

## 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

## Otvorena pitanja

| Redni Broj | Opis | Rešenje |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |

# Scenario promene lozinke korisnika

## Kratak opis

Pokrivamo slučaj kada korisnik želi da podnese zahtev za oporavak lozinke.

## Tok dogadjaja

* + 1. Korisnik pritiska dugme na stranici za logovanje ‘zaboravljena lozinka’
    2. Otvara se stranica na kojoj se nalazi polje za unos email adrese na koju korisnik želi da se pošalje mail za oporavak lozinke
    3. Korisnik pritiska dugme za prelazak na sledeći korak
    4. Na email koji je unet od strane korisnika stize mail sa automatski generisanim kodom
    5. Otvara se stranica za unos automatski generisanog koda i korisnik popunjava to polje
    6. Korisnik pritiska dugme za prelazak na sledeći korak
    7. Sistem proverava da li se unet kod poklapa sa poslatim
    8. Otvara se stranica sa dva polja za unos nove i ponovne nove lozinke, korisnik popunjava polje ‘nova lozinka’
    9. Korisnik popunjava polje za potvrdu nove lozinke
    10. Korisnik pritiska dugme za ažuriranje promenjene lozinke
    11. Sistem proverava da li se dva polja sa unetom novom lozinkom poklapaju
    12. Oporavak lozinke je izvršen, nova lozinka je sada aktuelna za tog korisinka
    13. Uneta email adresa nije vezana ni za jedan aktivan nalog

U ovom slučaju ažurira se stranica iz slučaja 2.2.2 sa ispisanom porukom iznad polja za popunjavanje da uneta email adresa nije vezana ni za jedan aktivni nalog.

* + 1. Unet automatski generisan kod se ne poklapa sa kodom koji je poslat putem email adrese

U ovom slučaju ažurira se stranica iz slučaja 2.2.5 sa ispisanom porukom iznad polja za upis koda da kod nije ispravan.

* + 1. Korisnikove unete dve nove lozinke se ne poklapaju

U ovom slučaju ažurira se stranica iz slučaja 2.2.8 sa ispisanom porukom iznad polja za upis ponovne nove lozinke.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Preduslov da postoji aktivan nalog koji je povezan sa unetom email adresom.

U stranicu za oporavak lozinke se ulazi iz stranice za login.

## Posledice

Lozinka koja je bila vezana za korisnikov nalog je promenjena u lozinku koju je korisnik naveo kao novu.