Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ENTER

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Oporavak lozinke**

Verzija 1.0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 14.03.2019. | 1.0 | Inicijalna verzija | Dušan Galić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc508657716)

[1.1 Rezime 4](#_Toc508657717)

[1.2 Namena 4](#_Toc508657718)

[2. Scenario oporavak lozinke 4](#_Toc508657719)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc508657720)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc508657721)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc508657722)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc508657723)

[2.5 Posledice 4](#_Toc508657724)

# 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje slučaja upotrebe pri oporavku lozinke.

### 1.2 Namena

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

# 2. Scenario oporavak lozinke

### 2.1 Kratak opis

Oporavak lozinke se vrši na stranici za login. Može uraditi bilo ko, ko je zaboravio svoju lozinku, a napravio je nalog ranije i zabeležen je e-mail u bazi podataka koji se asocira sa tom lozinkom. Pritiskom na hyperlink „Forgot password?“ iskače forma sa poljem e-mail gde korisnik može da unese e-mail povezan sa svojim nalogom. Ako postoji taj e-mail u bazi, biće poslata poruka sa lozinkom.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Korisnik unosi validan e-mail za oporavak korisničkog imena

1. Korisnik bira opciju „Forgot password?“ i iskače mu forma.
2. Korisnik popunjava formu sa ispravnim e-mailom i pritiska „Send“.
3. E-mail koji je korisnik uneo se podudara sa bazom podataka.
4. Aplikacija šalje na e-mail lozinku.

#### 2.2.2 Korisnik nije uneo validan e-mail

1. Isto kao i 2.2.1 do koraka 2.
2. Aplikacija obaveštava korisnika da e-mail ne postoji.

### 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

### 2.4 Preduslovi

Za uspešan oporavak, korisnik mora da ima već postojeći nalog zabeležen u bazi podataka.

### 2.5 Posledice

Korisnik dobija na e-mail lozinku.