Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Tim: WebChronicles**

**Projekat Veb Klinika**

**Verzija 1.0**

**Specifikacija scenarija slanja email-ova**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Autor** | **Opis** |
| 23.3.2021. | 1.0 | Igor Dukić |  |
| 14.4.2021. | 1.1 | Igor Dukić | Iz FR izvestaja o defektima-  7 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc69309106)

[1.1 Rezime 4](#_Toc69309107)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc69309108)

[1.3 Reference 4](#_Toc69309109)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc69309110)

[2. Scenario slanja emailova korisnicima 4](#_Toc69309111)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc69309112)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc69309113)

2.2.1 Glavni scenariji uspeha 5

[2.2.1.1 Tok dogadjaja slanja kredencijala nakon registracije: 5](#_Toc69309114)

2.2.1.2 Tok dogadjaja promene zaboravljene šifre 5

2.2.2 Prosirenja 5

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc69309116)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc69309117)

[2.5 Posledice 5](#_Toc69309118)

# Uvod

## Rezime

Ova funkcionalnost tj automatsko slanje emailova se dešava kao posledica promene zaboravljenje lozinke i kao mail dobrodošlice za nove korisnike.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Klijent i članovi tima kako bi se upoznali sa svakom funkcionalnošću ponaosob

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. <http://home.iscte-iul.pt/~hro/RUPSmallProjects/#core.base_rup/tasks/develop_vision_D9584F04.html>

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario slanja emailova korisnicima

## Kratak opis

Prilikom registracije korisnika od strane službenika, službenik kreira lozinku kojom klijent pristupa web klinici. Službenik ima mogućnost da pita klijenta koju lozinku želi ali i da generiše nasumično lozinku.   
Kako klijent ne bi zaboravio lozinku, istu mu treba poslati putem emaila koji je službenik naveo i koji zajedno sa lozinkom čini kredencijale potrebne za autentifikaciju.

Takodje potrebno je obezbediti mehanizam povratka lozinke u slučaju da klijent zaboravi istu. To je najbolje učiniti putem email adrese koju klijent dostavi. Obrom na problematiku čuvanja hešovane lozinke u bazi korisnik će moći samo da kreira novu lozinku.

## Tok dogadjaja

2.2.1 Glavni scenariji uspeha

### 2.2.1.1 Tok dogadjaja slanja kredencijala nakon registracije:

### Nakon registracije korisnik dobija email sa porukom dobrodošlice i svojom lozinkom.

2.2.1.2 Tok dogadjaja promene zaboravljene šifre:

* Korisnik ode na login stranicu web klinike
* Korisnik ode na link Zaboravili ste lozinku
* Korisnik unese email adresu.
* Korisnik dobije vremenski limitovan link ka formi na web aplikaciji kojim može da unese novu lozinku.

2.2.2 Prosirenja

Nema

## Posebni zahtevi

Nema

## Preduslovi

Korisnik ima bilo kakav nalog u klinici. (Klijent, Službenik, Admin)

## 2.5 Posledice

Promena lozinke u bazi podatka korisnika koji je zahtevao reset lozinke.