Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Tim: WebChronicles**

**Projekat Veb Klinika**

**Verzija 1.0**

**Specifikacija scenarija slanja email-ova**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Autor** |
| 23.3.2021. | 1.0 | Igor Dukić |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc6242)

[1.1 4](#_Toc6243)

[1.3 4](#_Toc6245)

[1.4 4](#_Toc6246)

[2. Scenario slanja emailova korisnicima 4](#_Toc6247)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc6248)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc6249)

[2.2.1. Tok dogadjaja slanja kredencijala nakon registracije 5](#_Toc6251)

[2.2.1. Tok dogadjaja promene zaboravljene sifre 5](#_Toc6251)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc6255)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc6256)

[2.5 Posledice 5](#_Toc6257)

# 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 Tok dogadjaja slanja kredencijala nakon registracije:**

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

**2.2.2 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.

## 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.