Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Osmeh**++

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije na sistem**

**Verzija 1.0**

*Tim* Umnjaci:

* Mihailo Pantović 2020/0120
* Mihailo Pavlović 2020/0458
* Stevan Adžić 2019/0477
* Dimitrije Glišić 2020/0630

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak Opis** | **Autor** |
| 19.3.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Mihailo Pantović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1 Uvod 1](#_Toc130330065)

[1.1 Rezime 1](#_Toc130330066)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc130330067)

[1.3 Reference 1](#_Toc130330068)

[1.4 Otvorena pitanja 1](#_Toc130330069)

[2 Scenario registracije na sistem 1](#_Toc130330070)

[2.1 Kratak opis 1](#_Toc130330071)

[2.2 Tok događaja 2](#_Toc130330072)

[2.2.1 Uspešna registracija. 2](#_Toc130330073)

[2.2.2 Neuspešna registracija – neispravni podaci. 2](#_Toc130330078)

[2.2.3 Neuspešna registracija – prazno polje. 3](#_Toc130330080)

[2.2.4 Neuspešna registracija – podaci već postoje u bazi. 3](#_Toc130330085)

[2.3 Posebni Zahtevi 3](#_Toc130330090)

[2.4 Preduslovi 3](#_Toc130330091)

[2.5 Posledice 3](#_Toc130330092)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji na sistem, 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 200

## Otvorena pitanja

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

# Scenario registracije na sistem

## Kratak opis

Gost ima mogućnost da otvori nalog na sistemu tako što će izabrati odgovarajuću opciju za registrovanje na sajt.

## Tok događaja

### Uspešna registracija.

### Gost bira opciju “Registruj se” na početnoj stranici.

### Gost unosi odgovarajuće podatke u prikazanu formu(ime, prezime, email adresu, lozinku, potvrdu lozinke, broj telefona, jmbg i pol).

### Sistem proverava unete podatke.

### Sistem potvrđuje registraciju.

### Neuspešna registracija – neispravni podaci.

### Gost bira opciju “Registruj se” na početnoj stranici.

1. Gost unosi odgovarajuće podatke u prikazanu formu(ime, prezime, email adresu, lozinku, potvrdu lozinke, broj telefona, jmbg i pol). Korisnik nije uneo ispravne podatke(neodgovarajući format email–a, različite lozinka i njena potvrda, neodgovarajući format broja telefona, neodgovarajući format jmbg–a )
2. Sistem proverava unete podatke.
3. Sistem vraća korisnika na korak 2.

### Neuspešna registracija – prazno polje.

### Gost bira opciju “Registruj se” na početnoj stranici.

### Gost unosi odgovarajuće podatke u prikazanu formu(ime, prezime, email adresu, lozinku, potvrdu lozinke, broj telefona, jmbg i pol). Korisnik je ostavio neko polje prazno ili nije označio pol.

### Sistem proverava unete podatke.

### Sistem vraća korisnika na korak 2.

### Neuspešna registracija – podaci već postoje u bazi.

### Gost bira opciju “Registruj se” na početnoj stranici.

### Gost unosi odgovarajuće podatke u prikazanu formu(ime, prezime, email adresu, lozinku, potvrdu lozinke, broj telefona, jmbg i pol). . Korisnik sa istim podacima već postoji u sistemu(isti email, broj telefona, jmbg).

### Sistem proverava unete podatke.

### Sistem vraća korisnika na korak 2.

## Posebni Zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Nema.

## Posledice

Pacijent se beleži u bazu podataka ukoliko je registracija uspešna.