Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Osmeh**++

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti zakazivanje termina usluge**

**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** |
| 20.3.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Stevan Adžić |
| 2.6.2023. | 1.1 | Nakon implementacije funkcionalnosti | Dimitrije Glišić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1 Uvod 1](#_Toc136625896)

[1.1 Rezime 1](#_Toc136625897)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc136625898)

[1.3 Reference 1](#_Toc136625899)

[1.4 Otvorena pitanja 1](#_Toc136625900)

[2 Scenario zakazivanje termina usluge 1](#_Toc136625901)

[2.1 Kratak opis 1](#_Toc136625902)

[2.2 Tok događaja 1](#_Toc136625903)

[2.2.1 Uspešno zakazivanje, pacijent je prijavljen. 1](#_Toc136625904)

[2.2.2 Neuspešno zakazivanje, pacijent neprijavljen. 2](#_Toc136625905)

[2.2.3 Neuspešno prijavljivanje, pogrešno popunjena forma. 2](#_Toc136625906)

[2.3 Posebni Zahtevi 3](#_Toc136625907)

[2.4 Preduslovi 3](#_Toc136625908)

[2.5 Posledice 3](#_Toc136625909)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe zakazivanje termina usluge, 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 zakazivanje termina usluge

## Kratak opis

Pacijent ima mogućonst da preko sajta zakaže termin. Odabirom stavke “Zakazivanje termina” iz menu bar-a otvara se stranica sa formom za zakazivanje termina. Nakon što je pacijent popuni, termin je zakazan.

## Tok događaja

### Uspešno zakazivanje, pacijent je prijavljen.

1. Korisnik-pacijent bira opciju “Zakazivanje termina”.
2. Otvara se stranica sa formom za zakazivanje.
3. Korisnik-pacijent popunjava polje “Lokacija“ u formi. (Lokacija izabrane ordinacije)
4. Korisnik-pacijent klikće dugme “Prikazi dostupne doktore“ u formi kako bi mogao da nastavi popunjavanje forme.
5. Korisnik-pacijent popunjava polje “Doktor“ u formi tako što bira doktora koji je zaposlen na izabranoj lokaciji iz padajućeg menija.
6. Korisnik-pacijent popunjava polje “Usluga“ u formi tako što bira jednu od ponuđenih usluga ordinacije iz padajućeg menija.
7. Korisnik-pacijent popunjava polje “Datum termina“ u formi tako što bira jedan od dostupnih datuma u kalendaru.
8. Korisnik-pacijent klikće dugme “Prikaži slobodne termine“ u formi kako bi mogao da nastavi sa izborom željenog termina pregleda.
9. Korisnik-pacijent popunjava polje “Termini“ tako što bira jedan od dostupnih termina iz padajućeg menija.
10. Korisnik-pacijent klikće dugme “Zakaži“.

### Neuspešno zakazivanje, pacijent neprijavljen.

1. Korisnik bira opciju “Zakazivanje termina”.
2. Korisnik biva prebačen na stranicu za prijavljivanje na sistem.
   1. Korsinik ako ne poseduje nalog se registruje na sistem.
3. Korisnik se prijavljuje na sistem.
4. Korisnik bira opciju “Zakazivanje termina”.

### Neuspešno prijavljivanje, pogrešno popunjena forma.

1. Korisnik bira opciju “Zakazivanje termina”.
2. Otvara se stranica sa formom za zakazivanje.
3. Korisnik-pacijent pogrešno popunjava formu, tj. ostavlja neko polje prazno (odabira lokaciju, lekara, uslugu, slobodan datum i termin).
4. Sistem ne odobrava klik na dugme “Zakaži“.
5. Povratak na korak 2.1.1.

## Posebni Zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Pacijent je prijavljen na sajt.

## Posledice

Pacijent je uspešno zakazao zakazao termin na sistemu.