

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog inženjerstva

Projekat

# **MedAdviceNTreatment.com**

## **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti zakazivanja termina**

Verzija 1.1

**FifoDevTeam**

Jevtić Ivan 2018/0550

Kojić Filip 2018/0285

Zarić Filip 2018/0345



**Istorija izmena**

| <b>Datum</b> | <b>Verzja</b> | <b>Kratak opis</b>    | <b>Autor</b>             |
|--------------|---------------|-----------------------|--------------------------|
| 19.03.2021.  | 1.0           | Inicijalna verzija    | Zarić Filip<br>2018/0345 |
| 12.03.2021.  | 1.1           | Ispravljanje defekata | Zarić Filip<br>2018/0345 |
|              |               |                       |                          |
|              |               |                       |                          |

# Sadržaj

|                                         |          |
|-----------------------------------------|----------|
| <b>1. Uvod</b>                          | <b>4</b> |
| 1.1 Rezime                              | 4        |
| 1.2 Namena dokumentacije i ciljne grupe | 4        |
| 1.3 Reference                           | 4        |
| 1.4 Otvorena pitanja                    | 4        |
| <b>2. Scenario logovanja</b>            |          |
| 2.1 Kratak opis                         | 5        |
| 2.2 Tok događaja                        | 5        |
| 2.3 Posebni zahtevi                     | 6        |
| 2.4 Preduslovi                          | 6        |
| 2.5 Posledice                           | 6        |

## 1. Uvod

### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri zakazivanju termina.

### 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

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

### 1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

### 1.4 Otvorena pitanja

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

## 2. Scenario zakazivanja termina

### 2.1 Kratak opis

Registrovani korisnik sistema ima mogućnost zakazivanja termina.

### 2.2 Tok događaja

#### **2.2.1 Korisnik uspešno zakazuje termin.**

1. Korisniku sistem prikazuje stranicu gde su prikazani doktori koji pružaju određenu vrstu usluge.
2. Korisnik pritiskom na sliku doktora biva preusmeren na stranicu sa detaljnim informacijama o lekaru
3. Korisnik pritiska dugme "Zakaži termin" pored imena lekara kod koga želi da zakaže termin.
4. Sistem proverava da li je dati korisnik registrovan i ulogovan, jer nije moguće zakazati termin ukoliko dati korisnik nije registrovan na platformu.
5. Korisnik se preusmerava na stranicu gde se prikazuje padajuća lista iz koje je moguće izabrati datum i čas (prikazuju se časovi koji nisu već zauzeti za taj datum) koji mu odgovaraju.
6. Korisnik bira datum i čas termina.
7. Korisnik dobija obaveštenje da je uspešno zakazao termi

### **2.2.2 Korisnik neuspješno zakazuje termin jer nije registrovan.**

1. Koraci 1 - 3 su isti kao kod SSU 2.2.1
2. Korisnik dobija obaveštenje da nije moguće zakazati termin jer nije registrovan na platformu.

## **2.3 Posebni zahtevi**

Nema posebnih zahteva.

## **2.4 Preduslovi**

Korisnik mora biti ulogovan na sistem u svojstvu pacijenta .

Korisnik mora imati kreiran karton.

## **2.5 Posledice**

U bazi je evidentirano da je zakazan termin,odnosno evidentirano je koji lekar će pružati uslugu,koji pacijent će biti tretiran,kog datuma i u kolikosati.