

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog inženjerstva

Projekat

# **MedAdviceNTreatment.com**

## **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije**

Verzija 1.1

**FifoDevTeam**

Jevtić Ivan 2018/0550

Kojić Filip 2018/0285

Zarić Filip 2018/0345



**Istorija izmena**

<b>Datum</b>	<b>Verzija</b>	<b>Kratak opis</b>	<b>Autor</b>
20.03.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Jevtić Ivan
12.04.2021.	1.1	Ispravljanje defekata	Jevtić Ivan

# Sadržaj

<b>1. Uvod</b>	4
1.1 Rezime	4
1.2 Namena dokumentacije i ciljne grupe	4
1.3 Reference	4
1.4 Otvorena pitanja	4
<b>2. Scenario registracije</b>	4
2.1 Kratak opis	4
2.2 Tok događaja	4
2.2.1. Uspešna registracija	4
2.2.2. Korisnik sa unetim kredencijalima već postoji	5
2.2.3. Korisnik ne unosi elektroncku poštu u odgovarajućem obliku	6
2.2.4. Korisnik ne unosi neko od polja	6
2.2.5. Korisnik unosi različite lozinke	6
2.2.6. Korisnik ne unosi šifru u odgovarajućem formatu	6
2.3 Posebni zahtevi	6
2.4 Preduslovi	6
2.5 Posledice	6

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

U ovom dokumentu je definisan scenario upotrebe za registrovanje korisnika na platformu.

### 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument je namenjen članovima razvojnog tima projekta. Biće korišćen radi izrade rešenja, kao vodilja pri testiranju i kao pomoć u 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 registracije

### 2.1. Kratak opis

Različite kategorije korisnika imaju mogućnost da se registruju na sistem unosom neophodnih podataka i izborom kategorije za koju se registruju. Podaci će nakon registracije biti sačuvani u bazi podataka na serveru i biće korišćeni za dalji pristup platformi. Nakon registrovanja korisnik će dobiti informacije o uspešno ili neuspešno poslatom zahtevu za registraciju.

### 2.2. Tok događaja

#### **2.2.1. Uspešna registracija**

1. Nakon izbora opcije za registraciju, korisnik odlazi na stranicu sa nekoliko polja za unos.

Pomenuta polja su sledeća:

1. Ime (tekstualno polje)

2. Prezime (tekstualno polje)
  3. Korisničko ime (tekstualno polje)
  3. E-pošta (tekstualno polje)
  4. Datum rođenja (widget za datum)
  5. Mesto rođenja (tekstualno polje)
  6. Mesto prebivališta (tekstualno polje)
  7. Adresa prebivališta (tekstualno polje)
  8. JMBG (tekstualno polje)
  9. Pol (radio dugme – muški/ženski)
  10. Lozinka (tekstualno polje)
  11. Potvrda lozinke
  12. Izbor kategorije korisnika (radio dugme – pacijent, lekar, menadžer)
  13. Rezime (tekstualno polje) – obavezno polje ukoliko se korisnik registruje za lekara
  14. Uploadovanje slike – obavezno polje ukoliko se korisnik registruje za lekara.
2. Korisnik unosi polja jedno po jedno proizvoljnim redosledom. Svako polje je obavezno.
  3. Nakon unosa svih podataka korisnik pritiska dugme “PREDAJ”.
  4. Sistem proverava da li u sistemu postoji korisnik sa datim podacima.
  5. Sistem čuva zahtev za registraciju zajedno sa unesenim podacima u bazu podataka.
  6. Nakon pritiska na “PREDAJ” korisnik je vraćen na glavnu stranicu i može nastaviti sa radom kao kategorija Gost.

### **2.2.2. Korisnik sa unetim kredencijalima već postoji**

1. Koraci 1-4 su isti kao u primarnom toku.
2. Sistem vraća korisnika na stranicu za registraciju uz ispis poruke da neki od podataka već postoje u sistemu i da registracija nije moguća. Sistem omogućava da sva polja, osim lozinke, budu i dalje popunjena unetim podacima (ne resetuje se kompletna forma).

### **2.2.3. Korisnik ne unosi elektronsku poštu u odgovarajućem obliku**

1. Koraci 1-3 su isti kao u primarnom toku, osim toga što korisnik unosi e-poštu u neodgovarajućem obliku (bez “@”, bez domena “.com” ili slično).
2. Sistem ispisuje poruku korisniku o nepravilno unetoj e-pošti i zadržava ga na stranici za registraciju kako bi pomenuti korisnik uneo ispravnu e-poštu.

### **2.2.4. Korisnik ne unosi neko od polja**

1. Koraci 1-3 su isti kao u primarnom toku, osim toga što korisnik ne unosi jedno ili više pomenutih polja.
2. Sistem obaveštava korisnika koja polja nije uneo ispisom odgovarajuće poruke, nakon čega korisnik ostaje na stranici za registraciju kako bi popunio pomenuta polja.

### **2.2.5. Korisnik unosi različite lozinke**

1. Koraci 1-4 su isti kao u primarnom toku, osim toga što korisnik ne unosi iste lozinke u polje za upis lozinke i potvrdu lozinke.
2. Sistem obaveštava korisnika o različitosti lozinke ispisom odgovarajuće poruke, nakon čega korisnik ostaje na stranici za registraciju kako bi uneo iste lozinke.

### **2.2.6. Korisnik ne unosi šifru u adekvatnom formatu**

1. Koraci 1-4 su isti kao u primarnom toku, osim toga što korisnik ne unosi lozinku poštujući odgovarajuća ograničenja.
2. Sistem obaveštava korisnika o neispravnom unosu lozinke ispisom odgovarajuće poruke, nakon čega korisnik ostaje na stranici za registraciju kako bi uneo pravilnu lozinku.

## **2.3. Posebni zahtevi**

Nema posebnih zahteva.

## **2.4. Preduslovi**

Korisnik nije već registrovan na sistem.

## **2.5. Posledice**

Zahtev za registraciju, zajedno sa unetim podacima, je zabeležen u bazi podataka i korisnik će nakon odobrenog zahteva za registraciju imati mogućnost da se uloguje na platformu koristeći neke od unetih podataka (lozinka i e-pošta).