

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog inženjerstva

Projekat

MedAdviceNTreatment.com

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ocenjivanja lekara nakon pružene usluge

Verzija 1.1

FifoDevTeam

Jevtić Ivan 2018/0550

Kojić Filip 2018/0285

Zarić Filip 2018/0345



Istorija izmena

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|--------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| 18.03.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | Kojić Filip, 2018/0285 |
| 12.04.2021. | 1.1 | Ispravljanje defekata | Kojić Filip, 2018/0285 |
| | | | |
| | | | |

Sadržaj

| | |
|--|----------|
| 1. Uvod | 4 |
| 1.1 Rezime | 4 |
| 1.2 Namena dokumentacije i ciljne grupe | 4 |
| 1.3 Reference..... | 4 |
| 1.4 Otvorena pitanja | 4 |
| 2. Scenario ocenjivanja lekara nakon pružene usluge | |
| 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 ocenjivanju lekara nakon pružene usluge.

1.2 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.

1.3 Reference

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

1.4 Otvorena pitanja

| Redni broj | Opis | Rešenje |
|------------|---|--|
| 1. | Da li korisnik sme više puta da oceni istog lekara? | Korisnik sme da oceni datog lekara više puta isključivo ako je imao više tretmana kod istog. |
| | | |
| | | |
| | | |

2. Scenario ocenjivanja lekara nakon pružene usluge

2.1 Kratak opis

Korisniku se uz prikaz lekara nudi i polje u koje unosi ocenu. Može da oceni lekara kod koga je imao tretman sa celobrojnom ocenom 1-5.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik uspešno ocenjuje lekara.

1. Korisnik klikom na "Moji lekari" ide na stranicu za prikaz lekara kod kojih je imao tretman.
2. Korisnik popunjava polje "Ocena".
3. Korisnik pritiskom na dugme "Oceni" ocenjuje lekara.
4. Sistem obaveštava korisnika da je lekar ocenjen.

2.2.2 Korisnik neuspešno ocenjuje lekara jer nije imao tretman kod istog.

1. Korisnik popunjava polje "Ocena".
2. Korisnik pritiska dugme "Oceni", a nije imao tretman kod datog lekara.
3. Sistem proverava da li je dati korisnik imao tretman kod datog lekara.
4. Sistem obaveštava korisnika da nije imao tretman kod lekara koga pokušava da oceni.

2.2.3 Korisnik neuspešno ocenjuje lekara jer nije uneo ocenu u traženom opsegu.

1. Korisnik popunjava polje "Ocena".
2. Korisnik pritiska dugme "Oceni", a nije uneo ocenu u traženom opsegu.
3. Sistem obaveštava korisnika da nije uneo ocenu u traženom opsegu.
4. Korisnik je vraćen da popuni polje ponovo.

2.2.4 Korisnik neuspešno ocenjuje lekara jer je prekoračio broj dozvoljenih ocenjivanja.

1. Korisnik izvršava prve tri akcije iz 2.2.1.
2. Sistem obaveštava korisnika da je prekoračio broj dozvoljenih ocenjivanja lekara.
3. Korisnik se vraća na stranicu za prikaz njegovih lekara.

2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti prethodno ulogovan i mora imati ostvaren termin kod lekara koga ocenjuje

2.5 Posledice

Ocena je uneta u bazu i utice na prosečnu ocenu lekara. Takođe, broj dozvoljenih ocenjivanja, koji predstavlja broj ostvarenih termina kod datog lekara, sesmanjuje za 1 nakon svakog ocenjivanja.