

*Jesenji semestar, 2020/21*

*PREDMET: SE322 INŽENJERSTVO ZAHTEVA*

Domaći zadatak: **08**

Ime i prezime: **Jovan Vujović**

Broj indeksa: **3860**

Datum izrade: **30.11.2020.**

# Tekst domaćeg zadatka:

Prođite kroz opisan slučaj upotrebe, koje ste napisali u šestoj nedelji nastave za sistem dodeljen za DZ01. Na početku rada navedite koju ćete konvenciju označavanja zahteva primenjivati u radu i zbog čega. Opredelite se za izražavanje zahteva iz perspektive sistema ili perspektive korisnika. Takođe na početku obrazložite zbog čega ste napravili takav izbor. Identifikujte potrebne funkcionalne zahteve iz prethodno opisanih glavnih tokova, iz preduslova, postuslova, poslovnih pravila i poslovnih zahteva. Specificirajte identifikovane funkcionalne zahteve. Vodite računa da pravilno označite sve funkcionalne zahteve, tako da ih je moguće lako pratiti. Proverite da li svaki od Vaših zahteva ima karakteristike odličnih zahteva.

# Rešenje zadatka:

Pri dokumentovanju sam koristio perspektivu korisnika. Dokumentovano sam primenom rednih brojeva jer smatram da je to efikasniji i lakši način za dokumentovanje. Hijerarhijske tekstualne oznake mogu biti konfuznije i teže za rukovođenje.

1. REQ-1 : Korisniku treba zahtevati da se uz pomoć svojih pristupnih podataka uloguje na sistem klinike.
2. REQ-2: Korisniku treba omogućiti pregled svih cenovnika koji postoje na sistemu.
3. REQ-3: Korisniku treba omogućiti unos podataka koji se traže za kreiranje cenovnika. Korisnik treba da unese proizvode koji treba da se nađu u cenovniku, specijalne ponude u cenovniku i tip cenovnika.
4. REQ-4: Korisniku treba omogućiti izmenu podataka koji se traže pri izmeni cenovnika. Korisnik može da izmeni iste podatke kao i kod dodavanja novog cenovnika.
5. REQ-5: Korisniku treba omogućiti aktiviranje/deaktiviranje postojećeg cenovnika. Korisnik treba da unese početni i krajnji datum trajanja ponude cenovnika.

# Korišćena literatura: (opciono)