

*Jesenji semestar, 2021/22*

*PREDMET: SE311 PROJEKTOVANJE I ARHITEKTURA SOFTVERA*

Domaći zadatak: **8**

Ime i prezime: **Uros Milovanovic**

Broj indeksa: **4191**

Datum izrade: **05.01.2022**

# Tekst domaćeg zadatka:

**Domaći zadatak br.8**: Napisati specifikaciju procesa za svaki proces iz dijagrama korišćenjem šablona “P-Spec”.

# Rešenje zadatka:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 | Prikaz pacijenta |
| /\* Korisnik je uspešno pristupio login strani na sistemu | |
| 1. | Navesti korisnika da izabere opciju prikaz pacijenta |
| 2. | Korisnik dobije spisak svih dostupnuh pacijenta na odeljenju |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 | Detaljan prikaz pacijenta |
| /\* Korisnik se ulogovao na sistem  /\* Korisnik je izabrao opciju prikaz pacijenta | |
| 1. | Navesti korisnika da izabere opciju detaljan prikaz pacijenta |
| 2. | Korisnik bira zeljenog pacijenta |
| 3. | Ako je korisnik izabrao pacijenta   1. Korisniku se prikazuje detaljan prikaz pacijenta |
| 4. | Korisnik dobija detaljan prikaz pacijenta |
| 5. | ... |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1 | Pregled analiza |
| /\* Korisnik je ulogovan na sistem | |
| 1. | Navesti korisnika da izabere opciju pregled analiza |
| 2. | Ako je izabrano “zahtevane analize”  2.1 Korisnik dobija pregled za sve zahtevane analize  Ako je izabrano “odradjene analize”  2.2 Korisnik dobija pregled za sve odradjene analize |
| 3. | Navesti korisnika da unese broj evidentiranja statusa radnog naloga. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 | Dodavanje novog pacijenta |
| /\* Korisnik je ulogovan na sistem | |
| 1. | Navesti korisnika da izabere opciju dodaj novog pacijenta |
| 2. | Korisnik unosi podatke o novom pacijentu |
| 3. | Navesti korisnika da potvrdi unos za novog pacijenta |
| 4. | Ukoliko je unos validan kreira se novi pacijent |
| 5. | ... |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1 | Evidencija lekova |
| /\* Korisnik je ulogovan na sistem i ima rolu medicinske sestre ili lekara. | |
| 1. | Navesti korisnika da pristupi evidenciji lekova |
| 2. | Korisnik bira lek koji je koristio za nekog pacijenta |
| 3. | Korisnik unosi kolicinu potrosenog leka koji je prethodno izabrao |
| 4. | Korisnik ide na opciju unesi cime ce uneti podatke koje je prethodno uneo. |
| 5. | ... |