Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Tim: WebChronicles**

**Projekat Veb Klinika**

**Verzija 1.0**

**Specifikacija scenarija upotrebe unosa u karton i štampanja dijagnoze**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Autor** | **Opis** |
| 23.3.2021. | 1.0 | Igor Dukić |  |
| 14.4.2021. | 1.1 | Igor Dukić | Iz FR izvestaja o defektima-4,7,13,16,20,22,23 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc69303772)

[1.1 Rezime 4](#_Toc69303773)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc69303774)

[1.3 Reference 4](#_Toc69303775)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc69303776)

[2. Scenario unosa podataka u karton od strane lekara 4](#_Toc69303777)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc69303778)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc69303779)

[2.2.1 Glavni scenario uspeha 4](#_Toc69303780)

[2.2.1.1 Lekar unosi dijagnozu u karton 4](#_Toc69303781)

[2.2.2 Prosirenja 5](#_Toc69303782)

2.2.2.1 Lekar pokusava da sacuva/odstampa nepopunjenu formu 5

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc69303783)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc69303785)

[2.5 Posledice 5](#_Toc69303786)

# Uvod

## Rezime

Ova funkcionalnost zapravo čini jedan pregled kompletnim.

## 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.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. <http://home.iscte-iul.pt/~hro/RUPSmallProjects/#core.base_rup/tasks/develop_vision_D9584F04.html>

## Otvorena pitanja

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

# Scenario unosa podataka u karton od strane lekara

## Kratak opis

U karton pacijenta se može dodati nova dijagnoza sa poslednjeg pregleda kao i cena tog pregleda i može se videti ceo karton tj istorija dijagnoza i pregleda tog pacijenta(Karton je zapravo lista dijagnoza).

## Tok dogadjaja

### Glavni scenario uspeha

### 2.2.1.1 Lekar unosi dijagnozu u karton

* Lekar klikne na “Control Panel”
* Klikne na “Pregledaj karton”
* Pojave mu se pacijenti koji imaju zakazan pregled kod njega, koji su se nekad pregledali kod njega ili kojima je on izabrani lekar
* Odabere pacijenta iz liste, sa mogucnoscu filtriranja
* Otvori se njegov karton
* Klikne na unesi pregled
* Popuni formu(dijagnoza, terapija, interna napomena)
* Eventualno klikne “Štampaj” ili “Sačuvaj”
* U karton tog pacijenta se automatski upiše i datum kad je bio ovaj pregled
* Lekar se redirectuje na control panel

### Prosirenja

2.2.2.1 Lekar pokusava da sacuva/odstampa nepopunjenu formu

* Fali preporucena terapija ili dijagnoza
* Klikne stampaj/sacuvaj
* Dobija poruku koja polja nisu popunjana, ostaje na stranici sa formom dok je ispravno ne popuni

## Posebni zahtevi

## Nema.

## 2.4 Preduslovi

* Korisnik mora biti ulogovan na sajt kao lekar.

## 2.5 Posledice

U Bazi se menja karton tog pacijenta