

Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

Пројектни задатак



<u>Вакцинација</u>

Спецификација сценарија употребе функционалности креирања извештаја о реакцији на вакцинацију

Верзија 1.0



Списак измена

Датум	Верзија	Места измене	Аутори
25.03.2021.	1.0	Основна верзија	Недим Јукић 0088/2018
14.04.2021.	2.0	Иземњена верзија	Недим Јукић 0088/2018



Садржај

1. У	ВОД	1
1.1.		
1.2.		
1.3.	Рефернеце	
1.4.		
2. C	ценарио регистровања новог грађанина	
2.1.		
2.2.	Ток догађаја	
2.3.	Посебни захтеви	2
2.4.	Предуслов	2
2.5.	Последице	2



1. Увод

1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе писања извештаја реакције на вакцину, са примерима одговарајућих страница.

1.2. Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта и тестирању, а може се користити и при писању упутства за употребу.

1.3. Рефернеце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности.

1.4. Отворена питања

Редни број	Опис	Решење

2. Сценарио регистровања новог грађанина

2.1. Кратак опис

Уколико се одређеном грађанину јаве неке нежељене реакције на вакцину, он се јавља лекару, где му лекар пружа медицинску помоћ и бележи извештај. Лекар на свом налогу пише извештај у датом делу који за то предвиђен, у дато поље уноси ЈМБГ грађанина и то бележи. Када притисне дугме "забележи", изваштај се шаље и на налог грађанина, те ће он моћи да чита све што је написано.

2.2. Ток догађаја

Успешан ток догађаја

- 2.2.1. Лекар претражује грађанина, тј. пацијента у бази података.
- 2.2.2. Лекар бележи у извештај реакцију пацијента.



2.2.3. Лекар уписује извештај и притиском на дугме **забележи** се бележи дата реакција која је видљива и на профилу грађанина.

Проширења

- 2.2.1.а. Пацијент не постоји у бази података.
 - 1. Исписује се порука да пацијент не постоји у бази података.
- 2.2.1.б. Пацијент није примио вакцину.
 - `1. Исписује се порука да пацијент није примио вакцину.
- 2.3. Посебни захтеви

Нема.

2.4. Предуслов

Лекар треба да буде пријављен.

2.5. Последице

Бележење података у базу података.