

Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

# Пројектни задатак



# <u>Вакцинација</u>

Спецификација сценарија употребе функционалности статистика вакцинације

Верзија 2.0



## Списак измена

Датум	Верзија	Места измене	Аутори
25.03.2021.	1.0	Основна верзија	Никола Милосављевић 0505/2017
14.04.2021.	2.0	Измењена верзија	Никола Милосављевић 0505/2017



# Садржај

Cı	Списак измена		
1.	Уво,	д	4
	1.1.	Резиме	4
	1.2.	Намена документа и циљне групе	4
	1.3.	Рефернеце	4
	1.4.	Отворена питања	4
2.	Сце	нарио уношења нових залиха вакцина	4
	2.1.	Кратак опис	4
	2.2.	Успешан ток уноса новог типа вакцине	4
	2.3.	Посебни захтеви	4
	2.4.	Предуслов	5
	2.5.	Последице	5



## 1. Увод

#### 1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе читања статистике вакцинације

#### 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 уношења нових залиха вакцина

#### 2.1. Кратак опис

Корисник има приступ интерфесу где може кликом на дугме за статистику о вакцинама да прочита њихову статистику. Статистика вакцине представља број примљених вакцина, број нежељених реакција, проценат нежељених реакција у односу на број примљених вакцина.

#### 2.2. Успешан ток уноса новог типа вакцине

- 2.2.1.Корисник притиска дугме за приказ статистике вакцине.
- 2.2.2.Корисник из падајућег менија бира тип вакцине о којој може да прочита њену статистику.

Проширења

Нема.

#### 2.3. Посебни захтеви

Нема.



# 2.4. Предуслов

Успешно логовање корисника.

#### 2.5. Последице

Кориснику се приказује статистика о вакцини за изабрани тип.