

Електротехнички факултет у Београду
Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

Пројектни задатак



VACCINATION

Вакцинација

**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

Списак измена	2
1. Увод	4
1.1. Резиме	4
1.2. Намена документа и циљне групе	4
1.3. Рефернеце	4
1.4. Отворена питања	4
2. Сценарио 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.