

Електротехнички факултет у Београду
Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

Пројектни задатак



VACCINATION

Вакцинација

**Спецификација сценарија употребе функционалности
унос новог типа вакцина**
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	5
2.4. Предуслов	5
2.5. Последице	5

1. Увод

1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе уноса новог типа вакцина.

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. Референце

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

Админ има приступ интерфејсу преко којег може да унесе нови тип вакцина. При уносу се као и за сваку вакцину мора унети њен назив, тип, рок трајања и њен опис. Након овог уноса свако појављује се у падајућој листи за унос нових залиха и ова врста вакцине, и тиме пристизање овог типа вакцина је валидно. Уношење већ постојећег типа као нови тип се сматра невалидном акцијом.

2.2. Успешан ток уноса новог типа вакцине

- 2.2.1. Админ притиска дугме за унос новог типа вакцине.
- 2.2.2. У поље за назив уноси назив вакцине.
- 2.2.3. У поље за опис вакцине уноси опис вакцине.

Проширења

Нема.

2.3. Посебни захтеви

Нема.

2.4. Предуслов

Успешно логовање админа.

2.5. Последице

У систем се уноси нови тип вакцине, и даје се могућност њеног повећања залиха.