

Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

## Пројектни задатак



# <u>Вакцинација</u>

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

Списа	к измена	2
1. У	вод	4
1.1.	Резиме	4
1.2.	Намена документа и циљне групе	4
1.3.	Рефернеце	4
1.4.	Отворена питања	4
2. C	ценарио 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.