

Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

# Пројектни задатак



# Вакцинација

# Спецификација сценарија употребе функционалности статистика вакцинације

Верзија 1.0



## Списак измена

| Датум       | Верзија | Места измене    | Аутори                           |
|-------------|---------|-----------------|----------------------------------|
| 25.03.2021. | 1.0     | Основна верзија | Никола Милосављевић<br>0505/2017 |
|             |         |                 |                                  |
|             |         |                 |                                  |
|             |         |                 |                                  |
|             |         |                 |                                  |
|             |         |                 |                                  |



# Садржај

| списак і | измена                               | 2 |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1. Увс   | )Д                                   | 4 |
| 1.1.     | Резиме                               | 4 |
| 1.2.     | Намена документа и циљне групе       | 4 |
| 1.3.     | Рефернеце                            | 4 |
| 1.4.     | Отворена питања                      | 4 |
| 2. Сцє   | енарио 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 вакцини, у падајућем менију да изабере тип и да прочита њену 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.