Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак



**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](#_heading=h.gjdgxs)

[1. Увод 4](#_heading=h.1fob9te)

[1.1. Резиме 4](#_heading=h.3znysh7)

[1.2. Намена документа и циљне групе 4](#_heading=h.2et92p0)

[1.3. Рефернеце 4](#_heading=h.tyjcwt)

[1.4. Отворена питања 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[2. Сценарио уношења нових залиха вакцина 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[2.1. Кратак опис 4](#_heading=h.4d34og8)

[2.2. Успешан ток уноса новог типа вакцине 4](#_heading=h.2s8eyo1)

[2.3. Посебни захтеви 4](#_heading=h.17dp8vu)

[2.4. Предуслов 5](#_heading=h.3rdcrjn)

[2.5. Последице 5](#_heading=h.26in1rg)

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе читања статистике вакцинације

## 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.

## Рефернеце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности.

## Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Сценарио уношења нових залиха вакцина

## 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.

## Успешан ток уноса новог типа вакцине

* + 1. Корисник притиска дугме за приказ статистике вакцине.
    2. Корисник из падајућег менија бира тип вакцине о којој може да прочита њену статистику.

Проширења

Нема.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслов

Успешно логовање корисника.

## Последице

Кориснику се приказује статистика о вакцини за изабрани тип.