Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак



**Вакцинација**

**Спецификација сценарија употребе функционалности**

**избацивање вакцина којима истиче рок трајања или услед неисправности 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](#_heading=h.gjdgxs)

[1. Увод 4](#_heading=h.30j0zll)

[1.1. Резиме 4](#_heading=h.1fob9te)

[1.2. Намена документа и циљне групе 4](#_heading=h.3znysh7)

[1.3. Рефернеце 4](#_heading=h.2et92p0)

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

[2. Сценарио](#_heading=h.3dy6vkm) избацивањавакцина којима је истекао рок трајања или услед неисправности

[вакцина 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[2.1. Кратак опис 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[2.2. Успешан ток догађаја за систем 4](#_heading=h.4d34og8)

[2.3. Успешан ток догађаја за медицинску сестру 4](#_heading=h.2s8eyo1)

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

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

[2.6. Последице 5](#_heading=h.lnxbz9)

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе избацивања вакцина којима истиче рок трајања или услед неисправности вакцина

## 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

Сваке јединице времена, односно сваког дана, провера за сваку вакцину да ли јој је исткао рок трајања, и ако јесте избацује се из базе. Избацивање вакцине се ради аутоматски (или то може да ради медицинска сестра). Медицинска сестра може то да ради и ручно, преко њеног интерфејса где постоји та могућност. То може да ради у случају да је закључено да су вакцине које су пристигле одређеног датума неисправне.

## Успешан ток догађаја за систем

* + 1. Систем сваког дана у 00:00 часова пролази кроз базу у којем се чува стање вакцина, и избацује ону (оне ако их има више).

Проширења

Нема.

## Успешан ток догађаја за медицинску сестру

* + 1. Медицинска сестра пристика дугме за ручно избациње.
    2. Уноси ид за туру која је неисправна.

Проширења

2.3.2а Медицинска сестра уноси невалидан ид

1. Дешавају се кораци 2.3.1, 2.3.2 и услед невалидно унетог ид-а систем избацује поруку о грешци.

2. Остаје се у истом стању и даје се медицинској сестри могућност да поново унесе ид.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслов

За систем нема. За медицинску сестру успешно логовање медицинске сестре .

## Последице

Тура се избацује из магацина, односно базе.