Електротехнички факултет у Београду

Принципи софтверског инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак



**Вакцинација**

**Спецификација сценарија употребе функционалности пријављивања за вакцинацију**

Верзија 1.0

Списак измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Датум** | **Верзија** | **Места измене** | **Аутори** |
| 25.03.2021. | 1.0 | Основна верзија | Недим Јукић 0088/2018 |
| 04.03.2021. | 1.1 | Проширења | Недим Јукић 0088/2018 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Садржај

[1. Увод 1](#_Toc67750541)

[1.1. Резиме 1](#_Toc67750542)

[1.2. Намена документа и циљне групе 1](#_Toc67750543)

[1.3. Рефернеце 1](#_Toc67750544)

[1.4. Отворена питања 1](#_Toc67750545)

[2. Сценарио пријављивања за вакцинацију 1](#_Toc67750546)

[2.1. Кратак опис 1](#_Toc67750547)

[2.2. Ток догађаја 1](#_Toc67750548)

[2.3. Посебни захтеви 2](#_Toc67750549)

[2.4. Предуслов 2](#_Toc67750550)

[2.5. Последице 2](#_Toc67750551)

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе пријављивања за вакцинацију.

## 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 пријављивања за вакцинацију

## Кратак опис

Када се грађанин пријави на свој налог може да закаже вакцинацију. Грађанину су понуђене разне врсте вакцина које постоје, тако да он може да изабере тачно ону коју жели. Приликом пријаве грађанин попуњава податке да ли има неку хроничну или аутоимуну болест што ће бити важно касније приликом одређивања редоследа за вакцинацију. На пријави грађанин уноси у којој општини жели да прими вакцину. Сваки грађанин може да има у једном тренутку само једну активну пријаву, али након неуспешне вакцинације могућа је поновна пријава, а након успешне нема виша пријава.

## Ток догађаја

Успешни ток догађаја

* + 1. Корисник притиска дугме ***пријава за вакцинацију*** које га води на форму за унос података приликом вакцинције.
    2. Корисник попуњава форму за пријаву вакцинације.

1. Од корисника се тражи да уради следеће:

* Из листе доступних вакцина грађанин бира коју вакцину жели да прими
* Уписује које лекове користе, да ли има неке тегобе, да ли има неку хроничну или аутоимуну болест
* Бира општину у којој жели да прими вакцину.

1. Грађанину се додељује термин вакцинације који ће бити забележен и приказан на екрану.

Проширења

2.2.1.a. Корисник се није пријавио.

1. Од корисника ће се затражити да се пријави како би могао да се пријави за вакцинацију.

2.2.2.2.а. За изабрану врсту вакцину тренутно не постоји довољан број вакцина.

1. Исписује се порука да не постоји тренутно довољан број вакцина изабране врсте и да се пријава за вакцину покуша касније.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслов

Корисник, тј. грађанин треба да буде пријављен на систем.

## Последице

Подаци се бележе у бази података.