Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)

A blue text on a black background

Description automatically generated

Спецификација сценарија употребе функционалности приказа мапе апотека

Верзија 1.0

Име тима:

Еxtra Nena

Чланови тима:

Елена Гаљак 2021/0085

Нина Шишовић 2021/0386

Александар Протић 2021/0365

Никола Милина 2021/0396

Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Места измене | Аутор |
| 12.3.2024. | 1.0 | Иницијална верзија | Никола Милина |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 4](#_Toc161276723)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161276724)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161276725)

[2. Сценарио коришћења прегледа историје куповина 4](#_Toc161276726)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161276727)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161276728)

[2.2.1 Корисник прегледа интерактивну мапу 4](#_Toc161276729)

[2.2.2 Корисник увеличава / смањује интерактивну мапу 4](#_Toc161276730)

[2.2.3 Корисник селектује иконицу апотеке на мапи 5](#_Toc161276731)

[*2.2.4* *Корисник селектује иконицу нечега што није апотека на мапи* 5](#_Toc161276732)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc161276733)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc161276734)

[2.5 Последице 6](#_Toc161276735)

1. Увод

1.1 **Резиме**

У документу су дефинисани сценарији употребе при приказивању мапе свих експозитура апотека регистрованим корисницима и гостима.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у току развоја и тестирања пројекта.

1. Сценарио коришћења приказа мапе апотека

2.1 Кратак опис

Регистровани корисник или гост имају могућност прегледа интерактивне Google мапе на којој су одговарајућим иконицама приказане локације експозитура апотека. Они могу увеличавати или смањивати површину мапе коју прегледају, кретати се по мапи превлачењем миша и отворити мапу у апликацији Google мапе. Такође, кликом на неке од иконица експозитура апотека отвара се клизећи прозор који садржи информације о адреси апотеке, као и могућности навођења путање до ње из апликације Google мапе.

* 1. Ток догађаја
     1. Корисник прегледа интерактивну мапу
        1. Корисник се позиционира на страницу “Контакт” и при њеном дну проналази интерактивну мапу.
        2. Корисник држећи леви клик миша и његовим померањем може да се помера по мапи у смеру кретања миша.
     2. Корисник увеличава / смањује интерактивну мапу
        1. Корисник се позиционира на страницу “Контакт” и при њеном дну проналази интерактивну мапу.
        2. Корисник дуплим левим кликом миша увеличава онај део мапе где се у тренутку дуплог клика налази курсор миша, док дуплим десним кликом миша смањује онај део мапе где се у тренутку дуплог клика налази курсор миша.
        3. У случају да корисник користи паметни уређај са екраном осетљивим на додир или лаптоп са trackpad-ом, корисник ширењем два прста увеличава онај део мапе одакле је иницијално притиснуо екран / trackpad, док скупљањем два прста смањује онај део мапе одакле је иницијално притиснуо екран / trackpad.
     3. Корисник селектује иконицу апотеке на мапи
        1. Корисник се позиционира на страницу “Контакт” и при њеном дну проналази интерактивну мапу.
        2. Корисник левим кликом миша на иконицу апотеке отвара клизећи прозор на коме му се налази адреса апотеке, као и додатне функционалности.
        3. Корисник левим кликом миша на текст “View in Google maps” у оквиру клизећег прозора отвара нови прозор и у апликацији Google мапе приказује адресу апотеке.
        4. Корисник левим кликом миша на иконицу саобраћајног знака у горњем десном углу у оквиру клизећег прозора отвара нови прозор и у апликацији Google мапе приказује најбржу препоручену путању од жељене локације до селектоване експозитуре апотеке.
     4. *Корисник селектује иконицу нечега што није апотека на мапи*
        1. Корисник се позиционира на страницу “Контакт” и при њеном дну проналази интерактивну мапу.
        2. Корисник левим кликом миша на иконицу нечега што није апотека отвара клизећи прозор на коме му се налази адреса селектованог објекта, као и додатне функционалности.
        3. Корисник левим кликом миша на текст “View in Google maps” у оквиру клизећег прозора отвара нови прозор и у апликацији Google мапе приказује адресу селектованог објекта.
        4. Корисник левим кликом миша на иконицу саобраћајног знака у горњем десном углу у оквиру клизећег прозора отвара нови прозор и у апликацији Google мапе приказује најбржу препоручену путању од жељене локације до селектованог објекта.
  2. Посебни захтеви

Нема.

* 1. Предуслови

Систему је потребна прилично добра интернет конекција за неометан приказ интерактивне мапе.

* 1. Последице

Корисник се депозиционира са веб странице Онлајн апотеке у случају селектовања додатних функционалности клизећег прозора.