Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)



Спецификација сценарија упоређивања лекова

Верзија 1.0

Име тима:

Еxtra Nena

Чланови тима:

Елена Гаљак 2021/0085

Нина Шишовић 2021/0386

Александар Протић 2021/0365

НиколаМилина 2021/0396

Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Места измене | Аутор |
| 10.3.2024. | 1.0 | Иницијална верзија | Александар Протић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 4](#_Toc161335533)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161335534)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161335535)

[2. Сценарио коришћења упоређивања лекова 4](#_Toc161335536)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161335537)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161335538)

[*2.2.1* *Корисник пореди два изабрана лека* 4](#_Toc161335539)

[*2.2.2* *Корисник напушта пођење лекова пре одабира другог лека* 4](#_Toc161335540)

[*2.2.3* *Корисник успешно пореди лекове* 5](#_Toc161335541)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc161335542)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc161335543)

[2.5 Последице 5](#_Toc161335544)

1. Увод

1.1 Резиме

У документу су дефинисани сценарији употребе при коришћењу опције поређења лекова који се налазе на страници апотеке.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у току развоја и тестирања пројекта за обезбеђиванје адекватне функционалности производа.

1. Сценарио коришћења упоређивања лекова

2.1 Кратак опис

Нови или стари корисник има опцију да када одабере један лек одабере опцију да исти лек упореди са неким другим леком који се налази на сајту апотеке. Гост након одабира ове опције има опцију да из листе лекова одабере лек са којим жели да изврши поређење. Кориснику се у табеларном приказу појављује начин употребе, дејство и састав оба лека. Корисник на основу ових података може да изнесе закључке који му лек више одговара.

* 1. Ток догађаја
     1. *Корисник пореди два изабрана лека*

1. Корисник путем почетне странице или странице онлајн продавнице може да погледа све лекове.
2. Кликом на одређени лек, који му се приказује, кориснику се отвара страница одговарајућег лека.
3. Корисник бира опцију Упореди на страници изабраног лека.
4. Систем отвара страницу за поређење лекова.
5. Лек одабран од стране корисника налази се на левој страни табеле.
6. Кориснику се даје опција да изабере други лек за поређење.
7. Систем из базе дохвата податке о другом изабраном леку и исте приказује у табели како би корисник могао да их упореди.
   * 1. *Корисник напушта поређење лекова пре одабира другог лека*
8. Корисник путем почетне странице или странице онлајн продавнице може да погледа све лекове.
9. Кликом на одређени лек, који му се приказује, кориснику се отвара страница одговарајућег лека.
10. Корисник бира опцију Упореди на страници изабраног лека.
11. Систем отвара страницу за поређење лекова.
12. Лек одабран од стране корисника налази се на левој страни табеле.
13. Корисник напушта страницу пре одабира другог лека.
14. Кориснику се омогућава даљи рад на веб апликацији апотеке.
    * 1. *Корисник успешно пореди лекове*
15. Након корака 1-7. као у сценарију 2.2.1, корисник може да кликом на један од производа отвори страницу тог производа, где може да поручи исти.
    1. Посебни захтеви

Кориснику је остављено на одговорност да са прочитаним информацијама поступа по својој вољи. Подаци су преузети од стране произвођача лекова и као такви треба да се сматрају поузданима.

* 1. Предуслови

Потребно је да евиденција о лековима као и ажурирање истих буде што брже и што поузданије.

* 1. Последице

Нема последица које утичу на остале функционалности система.