Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)



Спецификација сценарија употребе функционалности читања описа производа

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 |
| 13.3.2024. | 1.0 | Иницијална верзија | Александар Протић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 4](#_Toc161338978)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161338979)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161338980)

[2. Сценарио коришћења читања описа производа 4](#_Toc161338981)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161338982)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161338983)

[*2.2.1* *Корисник бира одређени производ* 4](#_Toc161338984)

[*2.2.2* *Корисник ставља лек у корпу пре читања описа* 4](#_Toc161338985)

[*2.2.3* *Корисник регуларно чита опис производа* 5](#_Toc161338986)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc161338987)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc161338988)

[2.5 Последице 5](#_Toc161338989)

1. Увод

1.1 Резиме

У документу су дефинисани сценарији употребе при коришћењу читању описа одређеног производа.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у току развоја и тестирања пројекта како би испунили сва очекивања пројекта.

1. Сценарио коришћења читања описа производа

2.1 Кратак опис

Гост или стари корисник, корисник који је већ пријављен на страницу апотеке, имају могућност да приликом избора производа, на било којој страници апотеке на којој је присутан тај производ, приступи страници тог производа. На страници производа корисник има опцију да види слику производа као и кратак опис самог производа. Након читања кратког описа, корисник може притиском на једно од три дугмета(Начин употребе, Дејство, Састав) да добије детаљан опис начина употребе, дејства као и састава производа.

* 1. Ток догађаја
     1. *Корисник бира одређени производ*

1. Корисник путем почетне странице или странице онлajн продавнице може да погледа све лекове.
2. Кликом на одређени лек, који му се приказује, кориснику се отвара страница одговарајућег лека.
3. Корисник чита опис лека који је одабрао.
4. Корисник бира неки од три описа који га занима(Начин употребе, Дејство, Састав) помоћу дугмића.
5. Систем у бази проналази тражени опис и приказује га кориснику на страници.
6. Корисник може да промени опис који тренутно гледа са било којим од других понуђених описа.
   * 1. *Корисник ставља лек у корпу пре читања описа*
7. Корисник путем почетне странице или странице онлајн продавнице може да погледа све лекове.
8. Кликом на одређени лек, који му се приказује, кориснику се отвара страница одговарајућег лека.
9. Корисник не прегледа описе већ одмах додаје производ у корпу.
10. Кориснику се даје опција да настави са куповином без читања описа лекова које одабира.
    * 1. *Корисник регуларно чита опис производа*
11. Након корака 1-6. као у сценарију 2.2.1, корисник може да убаци исти производ у корпу и настави са радом на сајту.
    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 поузданим.

* 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.