Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак:

Онлајн продавница за апотеку



Спецификација сценарија употребе функционалности прегледа поруџбина

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 | Елена Гаљак |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 4](#_Toc161348090)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161348091)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161348092)

[2. Сценарио коришћења прегледа поруџбина 4](#_Toc161348093)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161348094)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161348095)

[*2.2.1* *Корисник прегледа све поруџбине* 4](#_Toc161348096)

[*2.2.2* *Корисник поставља статус поруџбине* 4](#_Toc161348097)

[*2.2.3* *Корисник претражује по критеријуму* 4](#_Toc161348098)

[*2.2.4* *Корисник претражује са празном формом* 5](#_Toc161348099)

[*2.2.5* *Корисник одустаје од промене статуса наруџбине* 5](#_Toc161348100)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc161348101)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc161348102)

[2.5 Последице 5](#_Toc161348103)

1. Увод

1.1 Резиме

У документу су дефинисани сценарији употребе при прегледу поруџбина.

1.2 Намена документа и циљне групе

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

1. Сценарио коришћења прегледа поруџбина

2.1 Кратак опис

Администратор има могућност да, кликом на поље “Наруџбине” у менију, приступи страници за преглед наруџбина. На страници може прегледати све наруџбине и постављати њихов статус, као и претраживати по датуму, кориснику, имејл адреси, граду и статусу поруџбине.

* 1. Ток догађаја
     1. *Корисник прегледа све поруџбине*
        1. Корисник одабира страницу “Наруџбине” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
        2. Систем у бази проналази све наруџбине
        3. Кориснику се приказује табела свих наруџбина и информација о њима
     2. *Корисник поставља статус поруџбине*
        1. Корисник одабира страницу “Наруџбине” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
        2. Корисник мења статус поруџбине
        3. Кориснику се исписује порука “Да ли желите да промените статус наруџбине”
        4. Корисник кликће дугме “Да”
        5. Ажурира се база података
        6. Кориснику се приказују ажуриране све наруџбине
     3. *Корисник претражује по критеријуму*
        1. Корисник одабира страницу “Наруџбине” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
        2. Корисник попуњава критеријуме за претрагу
        3. Корисник кликће на дугме “Претражи”
        4. Систем у бази проналази наруџбине које задовољавају критеријум
        5. Кориснику се приказују наруџбине које су пронађене
     4. *Корисник претражује са празном формом*
        1. Корисник одабира страницу “Наруџбине” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
        2. Корисник кликће на дугме “Претражи”
        3. Кориснику се не исписује ниједна наруџбина
     5. *Корисник одустаје од промене статуса наруџбине*
        1. Након корака 1,2,3 из сценарија 2.2.2 корисник кликће на дугме “НЕ”
        2. Кориснику се отвара страница са свим наруџбинама поново, неизмењена.
  2. Посебни захтеви

Потребно је обезбедити синхронизацију и конзистентност базе у случају вишекорисничког рада.

* 1. Предуслови

Пре испуњења описаних сценарија, потребно је да база буде попуњена подацима. Потребно је и да се корисник улогује као администратор на апликацију

* 1. Последице

Нема последица које утичу на остале функционалности система.