Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)

Пројектни задатак:

Онлајн продавница за апотеку



Спецификација сценарија употребе функционалности управљање налозима

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](#_Toc161348844)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161348845)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161348846)

[2. Сценарио коришћења управљања налозима 4](#_Toc161348847)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161348848)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161348849)

[*2.2.1 Корисник прегледа налоге* 4](#_Toc161348850)

[*2.2.2 Корисник уклања налог* 4](#_Toc161348851)

[*2.2.3 Корисник мења податке налога* 4](#_Toc161348852)

[*2.2.4 Корисник мења лозинку налога* 5](#_Toc161348853)

[*2.2.5 Корисник додаје администратора* 5](#_Toc161348854)

[*2.2.6 Корисник покушава да дода администратора без попуњавања форме* 5](#_Toc161348855)

[2.3. Посебни захтеви 5](#_Toc161348856)

[2.4. Предуслови 5](#_Toc161348857)

[2.5. Последице 5](#_Toc161348858)

1. Увод

1.1 Резиме

У документу су дефинисани сценарији употребе при управљању налозима.

1.2 Намена документа и циљне групе

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

1. Сценарио коришћења управљања налозима

2.1 Кратак опис

Администратор има могућност да, кликом на поље “Налози” у менију, приступи страници за преглед налога. На страници може прегледати све налоге, мењати податке налога и уклањати их, као и додавати нове администраторске налоге.

2.2 Ток догађаја

*2.2.1 Корисник прегледа налоге*

1. Корисник одабира страницу “Налог” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
2. Систем у бази проналази све налоге
3. Кориснику се приказују картице са свим налозима у систему

*2.2.2 Корисник уклања налог*

1. Корисник одабира страницу “Налог” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
2. Корисник кликће на дугме “Уклони налог”
3. Кориснику се исписује порука “Да ли желите да уклоните налог”
4. Корисник кликће “Да”
5. Ажурира се база података
6. Кориснику се исписују ажурирани подаци свих налога

*2.2.3 Корисник мења податке налога*

1. Корисник одабира страницу “Налог” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
2. Корисник кликће на дугме “Промени податке” поред налога чије податке жели да промени
3. Кориснику се отвара страница са постојећим подацима
4. Корисник кликће на дугме “Промени податке”
5. Форма се откључава за мењање
6. Корисник попуњава нове податке и кликће на дугме “Сачувај промене”
7. Ажурира се база података
8. Корисник се обавештава о успешним променама

*2.2.4 Корисник мења лозинку налога*

1. Прва 3 корака су иста као у 2.2.3
2. Корисник кликће на дугме “Промени лозинку”
3. Кориснику се отвара прозор у који уноси нову лозинку и поновљену нову лозинку
4. Корисник кликће на дугме “Промени лозинку”
5. Ажурира се база података
6. Корисник се обавештава о успешним променама

*2.2.5 Корисник додаје администратора*

1. Корисник одабира страницу “Налог” кликом на истоимено поље у менију на врху странице
2. Корисник кликће на дугме “Додај администратора”
3. Корисник попуњава форму
4. Корисник кликће на дугме “Додај администратора”
5. Ажурира се база података
6. Корисник се обавештава о успешним променама

*2.2.6 Корисник покушава да дода администратора без попуњавања форме*

1. Прва 2 корака су иста као у 2.2.5
2. Корисник кликће на дугме “Додај администратора”
3. Кориснику се исписује порука да није попунио податке и да је за успешно додавање потребно да форма не буде празна

2.3. Посебни захтеви

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

2.4. Предуслови

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

2.5. Последице

Нема последица које утичу на остале функционалности система.