**Електротехнички факултет у Београду**

**СИ3ПСИ Принципи софтверског инжењерства**

**НутриПлан**

**Тим НАРТ**

**Спецификација сценарија употребе функционалности оцењивање нутриционисте**

**Радован Јеврић 2021/0138**

**Историја измена**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Кратак опис | Аутор |
| 7.3.2024 | 1.0 | Иницијална верзија | Радован Јеврић |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 3](#_Toc160738980)

[1.1. Резиме 3](#_Toc160738981)

[1.2. Намена документа и циљне групе 3](#_Toc160738982)

[1.3. Референце 3](#_Toc160738983)

[2. Сценарио прегледа оброка 3](#_Toc160738984)

[2.1. Кратак опис 3](#_Toc160738985)

[2.2. Предуслови 3](#_Toc160738986)

[2.3. Ток догађаја 3](#_Toc160738987)

[2.3.1. Главни сценарио 3](#_Toc160738988)

[2.3.2. Алтернативни ток 1 3](#_Toc160738989)

[2.3.3. Алтернативни ток 2 3](#_Toc160738990)

[2.3.4. Последице 4](#_Toc160738991)

1. Увод
   1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе оцњивање нутриционисте.

* 1. Намена документа и циљне групе

Овај документ је намењен члановима тима ради боље комуникације и лакшег разумевања пројекта. Такође се може користити и ради писања упутства за употребу.

* 1. Референце

1. Пројектни задатак
2. Сценарио прегледа оброка
   1. Кратак опис

Сваки нутрициониста може бити оцењен оценом од 1 до 10. При чему се онда рачуна укупна просечна оцена тог нутриционисте.

* 1. Предуслови

Корисник мора бити на страници тог нутриционисте кога жели да оцени.

* 1. Ток догађаја
     1. Главни сценарио

1. Корисник притиска форму за оцењивање
2. Корисник даје оцену од 1 до 10 нутриционисти
3. Систем уписује оцену у базу и мења се просечна оцена нутриционисте.
   * 1. Алтернативни ток 1

Уколико је корисник већ оценио тог нутриционисту оцена се само ажурира.

* + 1. Последице

У бази је уписана нова оцена за тог нутриционисту, и просечна оцена тог нутриционисте се мења.