**Електротехнички факултет у Београду**

**СИ3ПСИ Принципи софтверског инжењерства**

**НутриПлан**

**Тим НАРТ**

**Спецификација сценарија употребе функционалности преглед оброка**

**Радован Јеврић 2021/0138**

**Историја измена**

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

**Садржај**

[1. Увод 3](#_Toc160708870)

[1.1. Резиме 3](#_Toc160708871)

[1.2. Намена документа и циљне групе 3](#_Toc160708872)

[1.3. Референце 3](#_Toc160708873)

[2. Сценарио прегледа оброка 3](#_Toc160708874)

[2.1. Кратак опис 3](#_Toc160708875)

[2.2. Предуслови 3](#_Toc160708876)

[2.3. Ток догађаја 3](#_Toc160708877)

[2.3.1. Главни сценарио 3](#_Toc160708878)

[2.3.2. Алтернативни ток 1 3](#_Toc160708879)

[2.3.3. Последице 4](#_Toc160708880)

1. Увод
   1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе при прегледу оброка

* 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

Корисник може да прегледа неке карактеристике оброка, као што је нпр. број калорија у оброку, количина хранљивих материја (протеини, масти, шећери). Такође може да види и количину у грамима колико оброк износи, као и још неке статистике.

* 1. Предуслови

Корисник да би уопште могао да види оброк он мора да се налази на страници плана, а да би се нашао на страници плана мора бити улогован.

* 1. Ток догађаја
     1. Главни сценарио

1. Корисник кликће одговарајућу слику оброка на плану.
2. Систем дохвата из базе податке о том оброку за тог корисника као и све друге потребне информације
3. На истој страници се са отвара нови контејнер који садржи информације.
4. Уколико корисник опет кликне на неки други оброк случај коришћења се враћа на корак 2.
   * 1. Алтернативни ток 1

Уколико корисник у кораку 4 клике x, контејнер се затвара и случај коришћења се враћа на корак 1.

* + 1. Последице

Корисник види преглед тог оброка, пошто се подаци само читају нема промена у бази.