**Електротехнички факултет у Београду**

**СИ3ПСИ Принципи софтверског инжењерства**

**НутриПлан**

**Тим НАРТ**

**Спецификација сценарија употребе функционалности прављење плана**

**Радован Јеврић 2021/0138**

**Историја измена**

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

**Садржај**

[1. Увод 3](#_Toc160740066)

[1.1. Резиме 3](#_Toc160740067)

[1.2. Намена документа и циљне групе 3](#_Toc160740068)

[1.3. Референце 3](#_Toc160740069)

[2. Сценарио прегледа оброка 3](#_Toc160740070)

[2.1. Кратак опис 3](#_Toc160740071)

[2.2. Предуслови 3](#_Toc160740072)

[2.3. Ток догађаја 3](#_Toc160740073)

[2.3.1. Главни сценарио 3](#_Toc160740074)

[2.3.2. Алтернативни ток 1 4](#_Toc160740075)

[2.3.3. Алтернативни ток 2 4](#_Toc160740076)

[2.3.4. Алтернативни ток 3 4](#_Toc160740077)

[2.3.5. Последице 4](#_Toc160740078)

1. Увод
   1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе за прављење плана.

* 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 направи свој план исхране после чега може да га започне или уколико је нутрициониста да га објави или пошаље одређеном клијенту.

* 1. Предуслови

Корисник мора бити улогован на систем.

* 1. Ток догађаја
     1. Главни сценарио

1. Корисник притиска дугме за прављење новог плана
2. Систем га шаље на страницу за прављење плана
3. Корисник прави оброк тако што претражи јело по имену или коришћењем напредне претраге (где се наводе својства јела), а затим каже које је количина јело потребна за тај оброк
4. Корисник бира одређени дан као и одређено време тог дана где ће ставити оброк
5. Случај коришћења се понавља од корака 3 све док корисник не притисне дугме за крај прављења плана.
6. Систем уписује план у базу и корисник се враћа на претходну страницу, и случај коришћења се завршава.
   * 1. Алтернативни ток 1

Уколико се у кораку 3 не нађе тражено јело, исписује се порука да јело не постоји.

* + 1. Алтернативни ток 2

Уколико је корисник додао грешком неке оброке он их такође може и обрисати са плана.

* + 1. Алтернативни ток 3

Уколико корисник није задовољан планом може да притисне дугме за брисање плана при чему се враћа на претходну страницу и случај коришћења је неуспешно завршен.

* + 1. Последице

У базу се уписује нови план, који тај корисник може се започети, а уколико је корисник нутрициониста може и да објави план, или пошаље неком другом.