**Електротехнички факултет у Београду**

**СИ3ПСИ Принципи софтверског инжењерства**

**НутриПлан**

**Тим НАРТ**

**Спецификација сценарија употребе функционалности праћење напредка**

**Радован Јеврић 2021/0138**

**Историја измена**

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

**Садржај**

[1. Увод 3](#_Toc160736703)

[1.1. Резиме 3](#_Toc160736704)

[1.2. Намена документа и циљне групе 3](#_Toc160736705)

[1.3. Референце 3](#_Toc160736706)

[2. Сценарио прегледа оброка 3](#_Toc160736707)

[2.1. Кратак опис 3](#_Toc160736708)

[2.2. Предуслови 3](#_Toc160736709)

[2.3. Ток догађаја 3](#_Toc160736710)

[2.3.1. Главни сценарио 3](#_Toc160736711)

[2.3.2. Алтернативни ток 1 3](#_Toc160736712)

[2.3.3. Последице 3](#_Toc160736713)

1. Увод
   1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе при праћењу напредка.

* 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 када прати план вид, колико је му је остало до краја плана, као и да види колико је већ прати план и колико га успешно прати.

* 1. Предуслови

Корисник мора бити улогован и мора се налазити на страници започетог плана.

* 1. Ток догађаја
     1. Главни сценарио

1. Корисник притиска дугме за преглед плана
2. Систем дохвата из базе потребне податке, проверава да ли је план био започет.
3. Израчунава статистику
4. Кориснику се приказује преглед његовог плана.
   * 1. Алтернативни ток 1

Уколико план није започет систем исписује исписује поруку, и даје предлог да корисник започне план.

* + 1. Последице

Пошто се подаци само читају из базе стање се не мења, али корисник види свој напредак.