

Електротехнички факултет у Београду
Принципи софтверског инжењерства

SABA

Спецификација сценарија употребе функционалности
обаштења о доступности производа

Тим Светозара

Душан Тодоровић 0393/2019

Ана Максимовић 0174/2019

Ивана Тртовић 0306/2019

Јанко Туфегџић 0097/2019

Историја измена

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
22.03.2022.	1.0	Иницијална верзија	Душан Тодоровић

Садржај

1 Увод.....	4
1.1 Резиме.....	4
1.2 Намена документа и циљне групе.....	4
1.3 Референце.....	4
1.4 Отворена питања.....	4
2 Сценарио попуњавања анкете.....	5
2.1 Кратак опис.....	5
2.2 Ток догађаја.....	5
2.3 Посебни захтеви.....	5
2.4 Предуслови.....	5
2.5 Последице.....	5

1 Увод

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе обавештења о доступности производа, са прототипом.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови тима Светозара у развоју пројекта и тестирања, а може се користити и при писању упутства за употребу.

1.3 Референце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање спецификације сценарије употребе функционалности
3. Guidelines — Use Case, Rational Unified Process 2000

1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1	Да ли је потребно обавестити корисника да производ више никада неће бити на стању?	

2 Сценарио обавештења доступности производа

2.1 Кратак опис

Корисник може затражити обавештење о поновној доступности тренутно недоступног артикла.

2.2 Ток догађаја

2.2.1 Корисник, на страници производа, притиска дугме "Обавести када постане доступан"

1. Корисникова е-mail адреса се додаје на листи мејлова

2.2.2 Корисник добија обавештење да производ није доступан и бира дугме "Обавести када постане доступан"

1. Корисникова е-mail адреса се додаје на листи мејлова

2.2.3 Администратор додаје производ

1. Узима се из базе листа мејлова за дати производ
2. Сервер шаље е-mail обавештење свим мејловима из листе

2.3 Посебни захтеви

Нема.

2.4 Предуслови

Корисник мора бити пријављен на серверу како би се додао у листи мејлова.

2.5 Последице

Корисник се обавештава о доступности производа.