Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства



Спецификација сценарија употребе функционалности додавање производа

Тим Светозара Душан Тодоровић 0393/2019 Ана Максимовић 0174/2019 Ивана Тртовић 0306/2019 Јанко Туфегџић 0097/2019

Тим Светозара

Историја измена

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
22.03.2022.	1.0	Иницијална верзија	Ивана Тртовић
09.06.2022.	1.1	Мале измене у току догађаја	Ивана Тртовић

Тим Светозара

Садржај

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

1 Увод

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе при додавању производа, са прототипом.

1.2 Намена документа и циљне групе

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

1.3 Референце

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

1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1	Да ли је потребно правити екран са обавештењем на крају успешно додатог производа?	
2		

2 Сценарио попуњавања анкете

2.1 Кратак опис

Администратор има могућност додавања нових производа. При додавању производа потребно је унети његов назив, опис, слике и цену производа.

2.2 Ток догађаја

2.2.1 Успешно додавање производа

- 1. Администратор додаје производ тако што унесе опис производа, назив производа, тагове, цену, сезону, опсег година и пол купаца којима ће се препоручити производ, доступну количину за одређену величину, као и 3 слике за сваки производ у одговарајућа поља.
- 2. Подаци производа се шању у базу података притиском на дугме "Отпреми".

Тим Светозара

2.2.2 Администратор неуспешно додаје производ

Администратор мора водити рачуна да не дође до грешке. Уколико се обавезни подаци не унесу производ се не може послати у базу података.

2.3 Посебни захтеви

Нема.

2.4 Предуслови

Мора бити улогован адинистратор.

2.5 Последице

Производ се додаје у базу података.