Електротехнички факултет у Београду 13С113ПСИ Принципи софтверског инжењерства

Слободна Енциклопедија птица Србије

Тим Одисеја

Анђела Ћирић 2021/0066

Јанко Аранђеловић 2021/0328

Јарослав Весели 2021/0480

Срђан Лучић 2021/0260

Спецификација сценарија употребе функционалности пријава неправилности - коментар

Верзија 1.1

Аутор: Срђан Лучић 2021/0260

ЕТФ Београд, мај 2024.

Историја измјена:

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
12.03.2024.	1.0	Иницијална верзија	Срђан Лучић 2021/0260
30.05.2024.	1.1	Исправљене ситне неконзистентности	Срђан Лучић 2021/0260

Садржај

1.	Увс	рд	
	1.1	Резиме	
1	1.2	Намјена документа и циљне групе	. 4
1	1.3	Референце	. 4
1	1.4	Отворена питања	. 4
2.	Сце	енарио пријава неправилности - коментар	. 5
2	2.1	Кратак опис	
2	2.2	Категорије корисника	. 5
2	2.3	Предуслови	. 5
2	2.4	Ток догађаја	. 5
	2.4	.1 Главни ток догађаја	. 5
	2.4	.2 Алтернативни токови	. 6
2	2.5	Посљедице	. 6
2	2.6	Посебни захтјеви	. 6

1. Увод

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе за пријаву неправилности – коментар.

1.2 Намјена документа и циљне групе

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

1.3 Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Примјер једног ССУ документа са сајта предмета
- 3. Презентација о изради ССУ и прототипа апликације са сајта предмета

1.4 Отворена питања

Редни број	Опис питања	Рјешење

2. Сценарио пријава неправилности - коментар

2.1 Кратак опис

Функционалност која се описује у овом документу корисницима пружа могућност пријаве нечијег коментара на раније започету дискусију. Намјена функционалности је да обезбиједи могућност да корисници пријаве администраторима коментар неприкладног садржаја, без обзира на корисника од ког потиче тај коментар.

2.2 Категорије корисника

Регистровани корисник, уредник

2.3 Предуслови

Корисник је пријављен путем свог корисничког профила.

2.4 Ток догађаја

2.4.1 Главни ток догађаја

- 1. Сценарио почиње тако што је корисник пријављен и налази се на страници апликације на којој може да види дискусије везане за неки чланак и коментаре повезане са њима
- 2. Корисник притиска дугме на ком пише "Пријави неправилност...", које се налази у околини текста коментара који жели да пријави
- 3. Кориснику се отвара форма у којој треба да изабере разлог због ког пријављује неправилност за дати коментар
- 4. Корисник кроз падајућу листу бира један од разлога пријаве неправилности за дискусију: узнемирујући или увредљив садржај (подразумијевано изабрано), нетачне информације
- 5. Корисник притиска дугме са натписом "Пријави" које се налази на дну форме
- 6. Свим администраторима и уреднику аутору чланка се шаље порука обавјештења која садржи основне информације о пријави неправилности
- 7. Кориснику се приказује обавјештење да је неправилност успјешно пријављена, као и дугме са натписом "Повратак"
- 8. Корисник притиска дугме "Повратак"
- 9. Апликација враћа корисника на страницу на којој се налазио прије пријаве неправилности

2.4.2 Алтернативни токови

- 4.1 Корисник је притиснуо дугме са натписом "Одустани" које се налази на дну форме
 - 4.1.1 Апликација враћа корисника на страницу на којој се налазио прије покушаја пријаве неправилности
- 5.1 Корисник притиска дугме са натписом "Одустани" које се налази на дну форме
 - 5.1.1 Апликација враћа корисника на страницу на којој се налазио прије покушаја пријаве неправилности

2.5 Посљедице

- Исход главног тока: пријава неправилности је уписана у базу, администратори и уредник који је аутор чланка су добили поруку обавјештења, а корисник може да настави са коришћењем апликације
- Исход алтернативних токова: пријава неправилности није забиљежена, никоме није послата порука обавјештења и корисник може да настави на коришћењем апликације

2.6 Посебни захтјеви

Нема.