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 — цијела дискусија

Верзија 1.1

Аутор: Срђан Лучић 2021/0260

ЕТФ Београд, мај 2024.

Историја измена:

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	⁷ вод				
	1.1	Резиме				
	1.2	Намјена документа и циљне групе	. 4			
	1.3	Референце	. 4			
	1.4	Отворена питања	. 4			
2.	Сце	енарио: пријава неправилности – цијела дискусија	. 5			
	2.1	Кратак опис	. 5			
	2.2	Категорије корисника				
	2.3	Предуслови				
	2.4	Ток догађаја	. 5			
	2.4.	.1 Главни ток догађаја	. 5			
	2.4.	2 Алтернативни токови	. 6			
	2.5	Посљедице	. 6			
	2.6	Посебни захтјеви	. 6			

1. Увод

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе за пријаву неправилности – цијела дискусија.

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. Пример 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 – цијела дискусија

2.1 Кратак опис

Функционалност која се описује у документу пружа могућност пријављивања неправилности за цијелу дискусију везану за неки чланак. Намјена ове функционалности је да обезбиједи могућност корисницима да администраторима пријаве било какав злонамјеран, узнемирујући и уопште неприкладан садржај који је написао било који корисник приликом започињања дискусије.

2.2 Категорије корисника

Регистровани корисник, уредник

2.3 Предуслови

Корисник је пријављен на свој кориснички профил.

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 су видљиве дискусије везане за неки чланак
- 2. Корисник притиска дугме са натписом "Пријави неправилност...", које се налази у околини текста којим је започета дискусија
- 3. Кориснику се отвара форма у којој треба да изабере разлог због ког пријављује неправилност за дату дискусију
- 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 притиска 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 аутор су добили поруку обавјештења, а корисник може да настави са коришћењем апликације
- Исход алтернативних токова: пријава неправилности није забиљежена, никоме није послата порука обавјештења, корисник може да настави на коришћењем апликације

2.6 Посебни захтјеви

Нема.