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 - чланак

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. 5. 2024.	1.1	Додат алтернативни ток за текст дужи од 400 знакова	Срђан Лучић 2021/0260

Садржај

1.	Уво	од	. 4
	1.1	Резиме	
	1.2	Намјена документа и циљне групе	
	1.3	Референце	
	1.4	Отворена питања	. 4
2.	Сц	енарио пријава неправилности - чланак	
	2.1	Кратак опис	. 5
	2.2	Категорије корисника	. 5
	2.3	Предуслови	. 5
	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 – чланак.

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
1	Да ли да корисник поред могућности текстуалног описа има могућност бирања разлога пријаве неправилности кроз форму у виду падајуће листе?	Не

2. Сценарио пријава неправилности - чланак

2.1 Кратак опис

Функционалност која се описује у овом документу омогућава кориснику да пријави било какву врсту неправилности у садржају самог чланка. Уведена је с обзиром на то да се, упркос томе што администратори посвећују пажњу пажљивом бирању уредника, може десити то да неки од њих погријеши приликом писања или измјене чланка. Овиме се олакшава посао уреднику који је аутор чланка, а и администраторима, јер не морају лично да прегледају сваки чланак да би утврдили потенцијалне неправилности.

2.2 Категорије корисника

Регистровани корисник, уредник

2.3 Предуслови

Корисник мора да буде пријављен преко свог корисничког профила.

2.4 Ток догађаја

2.4.1 Главни ток догађаја

- 1. Сценарио почиње тако што се корисник налази на страници на којој је видљив садржај чланка
- 2. Корисник притиска дугме са натписом "Пријави неправилност...", које се налази у видљивој околини садржаја чланка
- 3. Кориснику се отвара форма у којој постоји текст поље у које корисник треба да упише разлог пријаве неправилности слободним уносом (максимално 400 знакова)
- 4. Корисник уноси текстуални опис грешке
- 5. Корисник притиска дугме са натписом "Пријави", које се налази на дну форме
- 6. Апликација провјерава да ли је корисник унио било какав текст и да ли је текст краћи од 400 карактера
- 7. Апликација шаље поруку обавјештења о пријави неправилности уреднику који је аутор чланка и свим администраторима
- 8. Апликација јавља кориснику да је неправилност успјешно пријављена и приказује му дугме "Повратак"
- 9. Корисник притиска дугме "Повратак"
- 10. Апликација враћа корисника на страницу на којој се претходно налазио

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
- 7.1 Корисник није унио текст за опис грешке
 - 7.1.1 Апликација јавља кориснику да није унио ништа као опис грешке
 - 7.1.2 Апликација враћа корисника на корак 3 главног тока догађаја
- 7.2 Текст за опис грешке је дужи од 400 карактера
 - 7.2.1 Апликација јавља кориснику да је унијети текст дужи од 400 карактера, што је ограничење
 - 7.2.2 Апликација враћа корисника на корак 3 главног тога догађаја

2.5 Посљедице

- Главни исход: пријава неправилности је уписана у базу, уреднику који је аутор чланка и свим администраторима је послата порука обавјештења, а кориснику је омогућено да настави са коришћењем апликације.
- Алтернативни исходи: пријава неправилности није уписана у базу и никоме није послата порука обавјештења.

2.6 Посебни захтјеви

Нема.