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 – фотографија у галерији

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
30.5.2024.	1.1	Исправљене ситне неконзистентности	Срђан Лучић 2021/0260

Садржај

1.	y_{BC}	Увод4				
	1.1	Резиме	. 4			
	1.2	Намјена документа и циљне групе	4			
	1.3	Референце	4			
	1.4	Отворена питања	4			
2.	Сце	енарио пријава неправилности – фотографија у галерији	5			
	2.1	Кратак опис	5			
	2.2	Категорије корисника	5			
	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 – фотографија у галерији

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 – фотографија у галерији

2.1 Кратак опис

Фунционалност која се описује у овом документу омогућава пријављеним корисницима да пријаве неправилност везану за произвољну фотографију из галерије која је везана за произвољан чланак. Уведена је с обзиром на то да сви регистровани корисници могу да поставе фотографију у галерију везану за било који чланак, те да се посљедично могу десити неправилности као што је фотографија у погрешној галерији, узнемирујући садржај на фотографији итд. Овиме се олакшава посао и уреднику који је аутор чланка и администраторима.

2.2 Категорије корисника

Регистровани корисник, уредник

2.3 Предуслови

Корисник је пријављен преко 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 на којој је видљива галерија фотографија везана за неки чланак
- 2. Корисник притиска дугме са натписом "Пријави неправилност" које се налази у непосредној околини слике
- 3. Корисник добија приступ страници на којој се налази форма у којој треба детаљније да опише неправилност
- 4. Корисник из падајуће листе у форми бира један од разлога пријаве фотографије: "фотографија не приказује птицу" (подразумијевано изабрано), "фотографија приказује погрешну птицу", "фотографија има узнемирујући садржај".
- 5. Корисник притиска дугме "Пријави" које се налази на дну форме
- 6. Апликација евидентира пријаву неправилности и шаље обавјештење уреднику који је аутор чланка и свим администраторима
- 7. Кориснику се приказује обавјештење да је неправилност успјешно пријављена, као и дугме са натписом "Повратак"
- 8. Корисник притиска дугме са натписом "Повратак"
- 9. Апликација враћа корисника на страницу на којој се претходно налазио

2.4.2 Алтернативни токови

- 6.1 Корисник притиска дугме са натписом "Одустани" које се налази на дну форме
 - 6.1.1 Апликација враћа корисника на страницу на којој се налазио прије покушаја пријаве неправилности
- 7.1 Корисник притиска дугме са натписом "Одустани" које се налази на дну форме
 - 7.1.1 Апликација враћа корисника на страницу на којој се налазио прије покушаја пријаве неправилнсти

2.5 Посљедице

- Исход главног тока: пријава неправилности је уписана у базу података, обавјештење је послато уреднику који је аутор чланка и свим администраторима, корисник може да настави са коришћењем апликације
- Исход алтернативних токова: пријава неправилности је одбачена и није уписана у базу, никоме није послата порука обавјештења, корисник може да настави са коришћењем апликације

2.6 Посебни захтјеви

Нема.