

Електротехнички факултет у Београду  
13С113ПСИ Принципи софтверског инжењерства

# Слободна енциклопедија птица Србије

Тим Одисеја

Анђела Тирић 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.	Увод .....	4
1.1	Резиме.....	4
1.2	Намјена документа и циљне групе .....	4
1.3	Референце.....	4
1.4	Отворена питања .....	4
2.	Сценарио пријава неправилности – фотографија у галерији .....	5
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 – 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**

Функционалност 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 неправилности

### 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.