### Електротехнички факултет у Београду

13С113ПСИ Принципи софтверског инжењерства

# Слободна енциклопедија птица Србије

Тим Одисеја

Анђела Ћирић 2021/0066

Срђан Лучић 2021/0260

Јанко Аранђеловић 2021/0328

Јарослав Весели 2021/0480

## Спецификација сценарија употребе функционалности оцењивања чланака

Верзија 1.1

Аутор: Јарослав Весели 2021/0480

ЕТФ Београд, март 2024.

### Историја измена:

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
10.03.2024.	1.0	Иницијална	Јарослав Весели
		верзија	2021/0480
30.05.2024.	1.1	Усклађена верзија	Јарослав Весели
			2021/0480

## Садржај

1.	Увод	Д	4	
1	.1	Резиме		
1	.2	Намена документа и циљне групе		
1	1.3	Референце		
1	.4	Отворена питања		
2.	Сце	енарио оцењивања чланака	5	
2	2.1	Кратак опис		
2	2.2	Категорије корисника		
2	2.3	Предуслови	5	
2	2.4	Ток догађаја	5	
	2.4.	1 Главни ток догађаја	5	
	2.4.2	2 Алтернативни токови	5	
2	2.5	Последице	6	
2	2.6	Посебни захтеви	6	

### 1. Увод

#### 1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе за функционалност оцењивања чланака.

### 1.2 Намена 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 δрој	Опис питања	Решење

### 2. Сценарио оцењивања чланака

### 2.1 Кратак опис

Веб апликација треба да обезбеди функционалност корисницима са налогом да оцењују чланке оценом од 1 до 10 на самој страници чланка. Тиме ће се омогућити да сервер израчуна просечну оцену сваког чланка, чиме ће се чланци рангирати на почетној страници сваког корисника по оцени.

### 2.2 Категорије корисника

Категорије корисника које могу да користе ову функционалност су следеће: регистровани корисник, уредник и администратор.

### 2.3 Предуслови

Неопходно је да корисник који има налог буде улогован у веб апликацији, и да се налази на веб страници неког (δило ког) постојећег чланка.

### 2.4 Ток догађаја

### 2.4.1 Главни ток догађаја

- 1. Корисник оцењује чланак оценом од 1 до 10 на самој страници чланка преко дугмића у облику звезда (тако што кликне на њих) које се налазе испод садржаја чланка.
- 2. Дугмићи у облику звезда за оцењивање ће остати у таквом стању да приказују изабрану оцену корисника.
- 3. Кориснику се на страници на којој се тренутно налази ажурира просечна оцена чланка, и тиме се оцењивање чланка завршава, корисник остаје на истој страници.

#### 2.4.2 Алтернативни токови

- 2.1. Корисник је власник чланка који покушава да оцени.
  - 2.1.1. Кориснику се приказује порука у виду *pop-up-a* да не може да оцени чланак, јер је он власник истог.
  - 2.1.2. Корисник чита поруку, и притиска дугме потврде да склони рор-ир.
  - 2.1.3. Тиме се оцењивање обуставља и *pop-up* нестаје са екрана, корисник остаје на истој страници.

### 2.5 Последице

Сервер треба да забележи у базу података оцену корисника за дати чланак уколико је успешно оцењен (ако корисник није власник тог чланка), и да ажурира просечну оцену тог чланка.

### 2.6 Посебни захтеви

Нема.