

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 пријаве на обавештавање о новостима везаним за чланак

Верзија 1.2

Аутор: Анђела Ћирић 2021/0066

ЕТФ Београд, март 2024.

Историја измена:

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
11.3.2024.	1.0	Иницијална верзија	Анђела Ћирић 2021/0066
3.4.2024.	1.1	Верзија након процеса формалне инспекције	Анђела Ћирић 2021/0066
31.5.2024.	1.2	Верзија усклађена са имплементацијом	Анђела Ћирић 2021/0066

Садржај

1.	Увод.....	4
1.1	Резиме	4
1.2	Намена документа и циљне групе	4
1.3	Референце	4
1.4	Отворена питања	4
2.	Сценарио пријаве на обавештавање о новостима везаним за чланак.....	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	5
2.5	Последице.....	6
2.6	Посебни захтеви.....	6

1. Увод

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе за функционалност пријаве на обавештавање о свим новостима везаним за чланак.

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. Упутство за предају ССУ докумената и прототипа са сајта предмета
3. Пример једног ССУ документа са сајта предмета
4. Презентација о изради ССУ и прототипа апликације са сајта предмета

1.4 Отворена питања

Редни број	Опис питања	Решење

2. Сценарио пријаве на обавештавање о новостима везаним за чланак

2.1 Кратак опис

Сценарио описује начин на који се регистровани корисник може пријавити за пријем обавештења о новостима везаним за чланак које обухватају измене тог чланка као што је измена табеле са најважнијим информацијама, промена фотографије итд.

2.2 Категорије корисника

Регистровани корисник. Уредник и администратор се не пријављују на пријем обавештења. У другим ССУ документима је детаљније разјашњено за које измене и пријаве других корисника уредници и администратори примају обавештења.

2.3 Предуслови

Корисник се регистровао (у даљем тексту само корисник), има креиран налог и тренутно је улогован. Приступ сајту је омогућен.

2.4 Ток догађаја

2.4.1 Главни ток догађаја

1. Корисник приступа детаљнијем садржају чланка за који жели да се пријави како би примао обавештења о новостима везаним за његову измену.
2. Корисник изнад фотографије птице и њене врсте види дугме за пријављивање.
3. Корисник кликће на дугме „Прати измене“.
4. Кориснику се приказује форма за пријаву.
5. Корисник бира да ли жели да прима обавештења и на мејл (уколико жели потребно је да селекује checkbox „ДА“).
6. Кликом на дугме „Пријави се“ корисник је пријављен.
7. Кориснику се на екрану појављује порука о успешној пријави и кликом на дугме „Повратак“ се може вратити на чланак.

2.4.2 Алтернативни токови

- 2.1 Корисник се већ пријавио на обавештавање о новостима везаним за чланак.

2.1.1 Корисник изнад фотографије птице и њене врсте види дугме за одјављивање са праћења – „Прекини праћење“.

2.1.2 Овим се ток догађаја завршава.

6.1 Корисник је кликнуо на дугме „Одустани“

6.1.1 Корисник одустаје од пријаве и овим се ток догађаја завршава.

2.5 Последице

Уколико се корисник успешно пријавио у бази се памти ова измена, односно памти се који корисник, када се пријавио и да ли жели да прима поруке и на мејл за обавештења о новостима везаним за који чланак.

2.6 Посебни захтеви

Нема.