

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 Пријављивање на кориснички профил

Верзија 1.2

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
02.04.2024.	1.1	Усклађен алтернативни ток 7.1 са прототипом након ФР фазе	Срђан Лучић 2021/0260
30. 05.2024.	1.2	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 пријаве на кориснички профил	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 пријављивање на кориснички профил.

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 пријаве на кориснички профил

2.1 Кратак опис

Функционалност која се описује у овом документу омогућава кориснику да се пријави на раније отворен кориснички профил. Поступак пријављивања на кориснички профил не зависи од категорије профила (регистровани корисник, уредник, администратор) на који се корисник пријављује – идентичан је за све категорије. Док корисник није пријављен, његова интеракција са апликацијом је врло ограничена и он посједује само привилегије госта.

2.2 Категорије корисника

Гост

2.3 Предуслови

Корисник користи апликацију, али тренутно није пријављен ни на један кориснички профил.

2.4 Ток догађаја

2.4.1 Главни ток догађаја

1. Сценарио почиње тако што се корисник налази на било којој страници апликације којој има приступ као гост
2. Корисник притиска дугме „Пријава“
3. Корисник добија приступ форми за пријављивање на кориснички профил
4. Кроз одговарајућа текст поља форме корисник уписује своје корисничко име и лозинку
5. Корисник притиска дугме са натписом „Пријава“ које се налази на дну форме
6. Апликација провјерава исправност унијетих података
7. Систем корисника враћа на почетну страницу са изгледом прилагођеним категорији корисничког профила на који се корисник пријавио

2.4.2 Алтернативни токови

4.1 Корисник је притиснуо дугме за прелазак на другу страницу апликације

4.1.1 Апликација враћа корисника на одговарајућу страницу са изгледом прилагођеним госту

5.1 Корисник је притиснуо дугме за прелазак на другу страницу апликације

5.1.1 Апликација враћа корисника на одговарајућу страницу са изгледом прилагођеним госту

7.1 Корисник је унио непостојеће корисничко име или неисправну лозинку

7.1.1 Пријава на кориснички профил се одбија са поруком о погрешном корисничком имену или лозинци

7.1.2 Апликација враћа корисника на корак 3 главног тока догађаја

2.5 Посљедице

- Исход главног тока: корисник је пријављен и омогућене су му све функционалности које одговарају типу његовог корисничког профила.
- Исход свих алтернативних токова: корисник није пријављен и омогућене су му само функционалности за госта.

2.6 Посебни захтјеви

Овој функционалности је потребно дати приориетет приликом имплементације, и треба је реализовати у првим фазама, како би било могуће адекватно тестирање великог броја других функционалности. Овој функционалности такође треба дати приоритет приликом тестирања, како би се обезбиједио потребан ниво заштите приликом коришћења апликације (нпр. онемогућити да корисник који није пријављен користи функционалности на које нема право).