

Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Принципи софтверског инжењерства (SI3PSI)

Пројекат Поправи

Спецификација сценарија употребе функционалности

логовања

верзија 1.1

Стефан Пајовић 2018/0287



Садржај

Верзије документа	3
1. Увод	4
1.1. Резиме	4
1.2. Намена документа и циљне групе.....	4
1.3. Референце	4
1.4. Оговорена питања.....	4
2.1. Кратак опис	5
2.2. Ток догађаја	5
2.2.1. Корисник се успешно логовао.....	5
2.2.2. Систем не може да верификује лозинку	5
2.2.3. Корисник притиска линк да настави као гост	5
2.2.4. Корисник притиска линк да нема налог.....	5
2.3. Посебни захтеви	5
2.4. Предуслови	5
2.5. Последице	5

Верзије документа

Датум	Верзија	Опис измене	Аутор
22.03.2021.	1.0	Почетна верзија	Стефан Пајовић
14.04.2021.	1.1	Почетна верзија	Стефан Пајовић

1. Увод

1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе при логовању корисника, уз одговарајуће HTML странице.

1.2. Намена документа и циљне групе

Документ је намењен свим члановима тима. Користиће се у току развоја и тестирања пројекта. Може се искористити и у току писања упутства за употребу.

1.3. Референце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање сценарија случаја употребе
3. Пример сценарија случаја употребе
4. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2001

1.4. Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1	Да ли је потребно додати опцију за опоравак лозинке?	
2	Да ли је потребно додати опцију кориснику да се излогује на сајту?	

2. Сценарио логовања

2.1. Кратак опис

Логовање је омогућено корисницима који су се претходно регистровали и чији подаци се налазе у бази података. Корисник се логује тако што уноси мејл адресу и лозинку. Логовање је потребно за регистроване кориснике, мајсторе и администратора. Корисници који прескоче овај корак су гости.

2.2. Ток догађаја

2.2.1. Корисник се успешно логовао

1. Систем приказује форму за логовање
2. Корисник уноси Е-адресу
3. Корисник уноси лозинку
4. Корисник притиска дугме за пријављивање
5. Систем верификује успешно лозинку
6. Систем приказује почетну страну у режиму пријављеног корисника

5а.1 Систем не може да верификује лозинку

- 5а.2 Систем враћа корисника на корак 2.2.1.1

2.2.3 Корисник притиска линк да настави као гост

- 2а.1 Систем приказује кориснику почетну страницу у режиму госта

2.2.4 Корисник притиска линк да нема налог

- 2а.1 Систем приказује кориснику страницу за регистравање

2.3. Посебни захтеви

Потребно је обезбедити отпорност на малициозни sql-injection код.

2.4. Предуслови

Корисник мора бити на страници за пријављивање.

2.5. Последице

При успешном сценарију корисник прелази у режим пријављеног корисника при чему му се омогућавају додатне функционалности које нису биле могуће у режиму госта.