

Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Принципи софтверског инжењерства (SI3PSI)

Пројекат Поправи
**Спецификација сценарија употребе функционалности
логовања**
верзија 1.0

Садржај

Садржај.....	2
Верзије документа	3
1. Увод	4
1.1. Резиме	4
1.2. Намена документа и циљне групе	4
1.3. Референце.....	4
1.4. Отоворена питања	4
2. Сценарио логовања	5
2.1. Кратак опис	5
2.2. Ток догађаја	5
2.2.1. Корисник се успешно логовао	5
2.2.2 Корисник се није успешно логовао	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

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. Отоворена питања

Редни број	Опис	Решење
1	Да ли је потребно додати опцију за опоравак лозинке?	

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

2.2.2 Корисник се није успешно логовао

- 5а.1 Систем не може да верификује лозинку

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 регистровање

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.