## 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. Упутсво 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.