# Универзитет у Београду Електротехнички факултет Принципи софтверског инжењерства (SI3PSI)

# Пројекат Поправи Спецификација сценарија употребе функционалности регистровања

верзија 1.0



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 регистровања	5
2.1. Кратак опис	5
2.2. Ток догађаја	5
2.2.1. Корисник се успешно регистровао	5
2.2.2 Корисник није исправне податке и није успео да се региструје	5
2.2.3 Корисник притиска линк да настави као гост	5
2.2.4 Корисник притиска линк да већ има 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 регистрацији 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 форму за уношење додатних информација како би касније корисник помоћу њих могао да опорави заборављену шифру?	
2	Да ли је потребно проверавати да ли је корисник унео валидне податке за адресу и број телефона?	

# 2. Сценарио регистровања

# 2.1. Кратак опис

Корисници могу да се региструју на сајту преко форме остављајући своје податке(име,презиме,број телефона,адресу,е-адресу) као и шифру како би касније могли да користе одређене функционалности које иначе нису могуће такође могу да наставе и као гост при чему им неке од функционалности неће бити омогућене .Такође при регистровању корисник може да наведе да ли жели да се региструје као мајстор или као обичан корисник.

# 2.2. Ток догађаја

#### 2.2.1. Корисник се успешно регистровао

- 1. Систем приказује форму за регистровање
- 2. Корисник уноси име и презиме
- 3. Корисник уноси број телефона
- 4. Корисник уноси адресу
- 5. Корисник уноси своју Е-адресу
- 6. Корисник уноси лозинку
- 7. Корисник бира врсту налога коју жели
- 8. Корисник притиска дугме за регистровање
- 9. Систем чува у бази податке везане за корисника
- 10 .Систем обавештава корисника да је успешно регистрован
- 11. Систем приказује почетну страну кориснику у режему пријављеног корисника
- 2.2.2 Корисник није исправне податке и није успео да се региструје
- 10а.1 Систем обавештава корисника да је унео неисправне податке
- 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 већ има налог
- 2а.1 Систем приказује кориснику страницу за пријављивање

#### 2.3. Посебни захтеви

Потребно је водити рачуна о заштити унетих података.

#### 2.4. Предуслови

Корисник мора бити на страници за регистровање.

### 2.5. Последице

При успешном сценарију у бази података чувају се подаци везани за корисника и корисник прелази у режим пријављеног корисника при чему му се омогућавају додатне функционалности које нису биле могуће у режиму госта.