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

# Пројекат Поправи

# Спецификација сценарија употребе функционалности додавања услуге

верзија 1.1



Поправи LK Corporation

# Садржај

В	Верзије документа2			
	Увод			
	1.1. Резиме			
	1.2. Намена документа и циљне групе			
	1.3. Референце			
_	1.4. Отоворена питања			
2	. Сценарио претраживања услуге			
	2.1. Кратак опис			
	2.2. Ток догађаја	4		
	2.2.1. Мајстор успешно додаје услугу	4		
	2.2.2 Мајстор није успео да дода услугу	2		
	2.3. Посебни захтеви	2		
	2.4. Предуслови	2		
	2.5. Последице	∠		

# Верзије документа

Датум	Верзија	Опис измене	Аутор
22.03.2021.	1.0	Почетна верзија	Стефан Пајовић
13.4.2021	1.1	Након FRE фазе	Стефан Пајовић



Поправи LK Corporation

## 1. Увод

#### 1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе при додавању нове услуге од стране мајстора , 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 да админ одобри услугу?	
2	Да ли је потребно ограничити број тагова везаних за услугу због потенцијалне злоупотребе?	

### 2. Сценарио додаваља услуге

#### 2.1. Кратак опис

На посебној страници је доступна форма за додавање нове услуге у коју је потребно унети следеће податке:

- назив (наслов)
- кратак опис услуге
- оквирна цена



Поправи LK Corporation

• ознаке које ближе одређују услугу (изабрати произвољно много понуђених) Након завршеног уноса података, мајстор потврђује да је завршио и услуга је успешно додата.

#### 2.2. Ток догађаја

#### 2.2.1. Мајстор успешно додаје услугу

- 1. Систем приказује форму за додавање услуге
- 2. Мајстор уноси наслов услуге
- 3. Мајстор уноси кратак опис услуге
- 4. Мајстор уноси просечну цену пружене услуге
- 5. Мајстор из падајућег менија бира таг и притиском на дугме везује таг за услугу (ово може урадити са произвољним бројем тагова)
- 6.Систем визуелно репрезентује у виду облачића све тагове које је корисник изабрао
- 7. Мајстор притиска дугме за додавање услуге
- 8.Систем проверава да ли је мајстор унео сва поља
- 9.Систем чува податке о услузи у бази
- 10.Систем обавештава мајстора да је успешно додао услугу
- 11.Систем приказује мајстору почетну страну

#### 2.2.2. Мајстор није успео да дода услугу

10а.1 Систем обавештава корисника да није унео сва поља

#### 2.3. Посебни захтеви

Потребно је обезбедити отпорност на малициозни sql-injection код.

#### 2.4. Предуслови

Корисник мора бити пријављен као мајстор и мора бити на страници за додавање услуга.

#### 2.5. Последице

При успешном сценарију у бази података чувају се подаци везани за новододату услугу и она почиње да буде доступна свим корисницима.

.