# Електротехнички факултет у Београду Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)





# Купи себи, **донирај** другом

Спецификација сценарија употребе функционалности регистрације Верзија 1.0



# Историја измена

Датум	Верзија	Опис	Аутор
20.03.2021.	1.0	Иницијална верзија	Нина Савкић



# Садржај

1.	Увод	4
	1.1 Резиме	4
	1.2 Намена документа и циљне групе	4
	1.3 Референце	4
	1.4 Отворена питања	4
2.	Сценарио регистрације	5
	2.1 Кратки опис	5
	2.2 Ток догађаја	5
	2.2.1 Успешна регистрација	5
	2.2.1.1 Успешна регистрација компаније	
	2.2.1.2 Успешна регистрација индивидуалног корисника	6
	2.2.2 Неуспешна регистрација	6
	2.2.2.1 Неуспешна регистрација компаније	6
	2.2.2.2 Неуспешна регистрација индивидуалног корисника	7
	2.3 Посебни захтеви	7
	2.4 Предуслови	7
	2.5 Последице	



# 1. Увод

#### 1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе при регистрацији који ће бити употпуњен одговарајућим сликама прототипа.

#### 1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима Мин-Мин у развоју пројекта "Купи себи, донирај другом" и тестирању, а може се користити и при писању упутства за употребу.

# 1.3 Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности
- 3. Материјали са вежби

# 1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1.	Шта ако више	
	корисника жели исто	
	корисничко име?	
2.		



# 2. Сценарио регистрације

#### 2.1 Кратки опис

Пре коришћења апликације, корисницима и компанијама ће бити омогућено да изврше регистрацију и направе налог одабиром типа корисника. У зависности од изабраног типа, мораће да попуне одговарајуће податке као и корисничко име и лозинку који ће се након прихватања од стране администратора чувати у бази података. Корисници и компаније ће касније са овим подацима моћи да се улогују на апликацију.

### 2.2 Ток догађаја

У овом делу описан је основни успешан сценарио, односно низ интеракција између корисника и система. Уколико дође до грешке потребно је навести и алтернативни сценарио којим ће се обухватити све непланиране радње.

#### 2.2.1 Успешна регистрација

Корисници ће у понуди имати два радио дугмета, у зависности од тога да ли се региструје компанија или појединац. Корисник бира један одговор од понуђена два и притиска дугме "Даље". На основу одабране опције, постојаће два типа регистрације.

# 2.2.1.1 Успешна регистрација компаније

Уколико се региструје компанија, корисник ће морати да унесе одређене податке специфичне за компанију. Кориснику ће бити приказан одређен број текстуалних поља, које ће бити у обавези да попуни:

- 1. Унос основних података компаније
  - 1.1 Текстуално поље: Назив компаније
  - 1.2 Текстуално поље: Матични број ПИБ (Порески идентификациони број који мора имати тачно 9 цифара)
  - 1.3 Текстуално поље: Регистарски број
  - 1.4 Текстуално поље: Адреса седишта компаније



- 1.5 Текстуално поље: Контакт телефон
- 1.6 Текстуално поље: Лозинка (дужине 10 карактера која мора имати бар
- 1 децимални број и 1 велико слово)
- 2. Корисник притиска дугме "Региструј се"
- 3. Корисник добија поруку "Успешно сте се регистровали"

#### 2.2.1.2 Успешна регистрација индивидуалног корисника

Уколико се региструје појединац, корисник ће морати да унесе специфичне податке за индивидуалног корисника. Кориснику ће бити приказан одређен број текстуалних поља, које ће бити у обавези да попуни:

- 1. Унос основних података појединца
  - 1.1 Текстуално поље: Име и Презиме
  - 1.2 Текстуално поље: Корисничко име
  - 1.3 Текстуално поље: Контакт телефон
  - 1.4 Текстуално поље: Адреса становања
  - 1.5 Текстуално поље: Град
  - 1.6 Текстуално поље: Лозинка (дужине 10 карактера која мора имати бар
  - 1 децимални број и 1 велико слово)
- 2. Корисник притиска дугме "Региструј се"
- 3. Корисник добија поруку "Успешно сте се регистровали"

#### 2.2.2 Неуспешна регистрација

Уколико корисник не изабере ниједну од понуђене две опције, а кликне дугме "Даље", исписује му се порука Морате изабрати тип корисника. Враћамо се на сценарио 2.2.1.

# 2.2.2.1 Неуспешна регистрација компаније

Приликом регистрације компаније, може доћи до неколико типа грешака.

# 2.2.2.1.1 Грешка уколико нису сва поља попуњена

Уколико током регистрације, компанија не попуни сва текстуална поља, односно неко поље остане празно, исписаће се порука Обавезно је попунити сва текстуална поља. Враћамо се на сценарио 2.2.1.



#### 2.2.2.1.2 Неисправно унета лозинка

Да би лозинка била исправна потребно је да има 10 карактера и да садржи бар један децимални број, као и једно велико слово. Уколико се не испуне ови услови, долази до грешке и кориснику се исписује порука Лозинка није исправна. Унесите је поново. Враћамо се на сценарио 2.2.1.

#### 1.1.1.1.1 Неисправно унет порески идентификациони број

Сваки порески идентификациони број се мора састојати од тачно 9 цифара. Уколико компанија приликом регистрације не унесе исправан ПИБ, исписује се порука ПИБ није исправан. Унесите га поново. Враћамо се на сценарио 2.2.1

#### 2.2.2.2 Неуспешна регистрација индивидуалног корисника

Приликом регистрације индивидуалног корисника , такође може доћи до неколико типа грешака.

#### 2.2.2.1 Грешка уколико нису сва поља попуњена

Уколико током регистрације, појединац не попуни сва текстуална поља, односно неко поље остане празно, исписаће се порука Обавезно је попунити сва текстуална поља. Враћамо се на сценарио 2.2.1.

#### 2.2.2.2 Неисправно унета лозинка

Да би лозинка била исправна потребно је да има 10 карактера и да садржи бар један децимални број, као и једно велико слово. Уколико се не испуне ови услови, долази до грешке и кориснику се исписује порука Лозинка није исправна. Унесите је поново. Враћамо се на сценарио 2.2.1.

#### 2.3 Посебни захтеви

Регистрација је примарна функционалност и треба је реализовати у почетној верзији система.

# 2.4 Предуслови

Нема.



# 2.5 Последице

Након регистрације, корисник се враћа на почетну страну, након чега следи пријава, уколико жели да посети апликацију.