# Универзитет у Београду Електротехнички факултет Катедра за рачунарску технику и информатику

# Filminds

Спецификација сценарија употребе функционалности регистрације корисника

Тим: Super Trio Mario Верзија 1.0

# Историја измена

Датум	Верзија	Кратак опис	Аутор
13.3.2019.	1.0	Иницијална верзија	Немања Дивнић

# Садржај

1	$\mathbf{y}_{\mathbf{B}\mathbf{c}}$	Увод					
	1.1	Резиме					
	1.2	Намена документа и циљне групе					
	1.3	Референце					
	1.4	Отворена питања					
2 Сценарио регистрације корисника							
	2.1	The state of the s					
	2.2						
		2.2.1 Главни ток догађаја					
		2.2.2 Алтернативни ток: Корисничко име или мејл су већ заузети .					
		2.2.3 Алтернативни ток: Унесени подаци су невалидни					
	2.3						
	2.4	Предуслови					
	2.5	Последице					

# 1. Увод

### 1.1 Резиме

Документ дефинише сценарио употребе за регистрацију корисника.

## 1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити чланови тима који буду радили на имплементацији и тестирању овог случаја употребе. Такође, документ се може користити и при писању корисничког упутства за коришћење сервиса.

# 1.3 Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

### 1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1.	Да ли треба одмах пријавити корисника, уколико је регистра- ција успешна?	

# 2. Сценарио регистрације корисника

# 2.1 Кратак опис

Уколико корисник не поседује налог, а жели да користи напредније могућности сервиса, потребно је да се региструје уношењем личних података, као и бирањем одговарајуће шифре, ради боље безбедности налога. Унети подаци се чувају у бази података и користе се за ауторизацију корисника приликом пријављивања.

## 2.2 Ток догађаја

#### 2.2.1 Главни ток догађаја

- 1. Корисник се налази на прозору за регистрацију. Пред корисником су пет поља, вертикално распоређена (одозго на доле: Name, Username, Email, Password и Repeat password). Испод њих је дугме Register.
- 2. Корисник уноси тражене податке.
- 3. Корисник притиска дугме Register.
- 4. Регистрација је успешна. Уколико је корисник унео све податке, што подразумева име и презиме, корисничко име и мејл, који нису већ заузети, а у два поља за шифру унео идентичан скуп карактера, добиће поруку да је успешно регистрован.

### 2.2.2 Алтернативни ток: Корисничко име или мејл су већ заузети

- 4а.1. Приликом регистрације, врше се провере на јединственост мејла и корисничког имена. У овом случају, неки од ова два податка већ постоје у бази, стога ће кориснику бити онемогућена регистрација, а он ће добити информацију, који од ова два податка је заузет.
- 4а.2. Систем исписује поруку о грешци.
- 4а.3. Повратак на корак 2.

#### 2.2.3 Алтернативни ток: Унесени подаци су невалидни

- 46.1. Уколико корисник не унесе све податке који се од њега траже, мејл је некоректног облика, корисничко име садржи недозвољене карактере или је у пољима за шифру унео различите скупове карактера, корисник ће бити обавештен да је унео невалидне податке и добиће нову шансу да се региструје коректно.
- 46.2. Систем исписује поруку о грешци.
- 46.3. Повратак на корак 2.

#### 2.3 Посебни захтеви

Нема посебних захтева.

### 2.4 Предуслови

• Корисник не сме бити пријављен на систем у том тренутку.

### 2.5 Последице

У случају успешне регистрације, сви подаци које је корисник дао, биће сачувани у базу, а он ће моћи да их искористи за пријаву на сервис и коришћење напреднијих могућности.