

# GravityCrusher

Пројекат из принципа софтверског  
инжењерства

**Спецификација сценарија употребе  
функционалности подешавања корисничког  
налога**



Одсек за софтверско инжењерство  
Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
2018.

---

Верзија документа: 1.0

Аутори: Никола Јовановић, Филип Мандић

Верзија	Датум	Промене
1.0	10.03.2018.	Иницијална верзија.

Табела 1: Преглед измена документа

## Садржај

<b>1</b>	<b>Увод</b>	<b>1</b>
1.1	Резиме . . . . .	1
1.2	Намена документа и циљне групе . . . . .	1
1.3	Референце . . . . .	1
1.4	Отворена питања . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Сценарио подешавања корисничког налога</b>	<b>2</b>
2.1	Кратак опис . . . . .	2
2.2	Ток догађаја . . . . .	2
2.2.1	Лозинке у пољима се разликују . . . . .	2
2.2.2	Ново корисничко име већ постоји у систему . . . . .	2
2.3	Посебни захтеви . . . . .	2
2.4	Предуслови . . . . .	3
2.5	Последице . . . . .	3

# 1 Увод

## 1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе у случају жеље корисника да промени нешто од података на свом налогу.

## 1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта, а може се користити и при писању упутства за употребу.

## 1.3 Референце

1. Опис пројектног задатка
2. Упутство за писање спецификације сценарија случаја употребе

## 1.4 Отворена питања

Верзија	Датум	Кратак опис	Аутор
1.0	10.03.2018.	Треба прецизирати да ли се ова опција приказује као могућност за преглед профила са подацима које је могуће изменити или је ово потпуно одвојена функционалност система.	Филип Мандић

Табела 2: Преглед отворених питања

## 2 Сценарио подешавања корисничког налога

### 2.1 Кратак опис

Овде је представљен сценарио случаја коришћења система за подешавања корисничког налога. Сценарио ће имати јединствени ток, при чему увек може бити прекинут, уколико корисник изађе из странице. Могиће је изменити корисничко име и лозинку.

### 2.2 Ток догађаја

1. Корисник уноси промене које жели да се остваре на његовом налогу
2. Корисник притиска дугме за потврду тих промена
3. Систем проверава да ли се лозинке у оба поља поклапају
4. Систем проверава коректност података
5. Систем исписује поруку о успешно извршеним променама

#### 2.2.1 Лозинке у пољима се разликују

- 4.1 Систем исписује поруку о грешци
- 4.2 Систем уписује стару лозинку у оба поља
- 4.3 Повратак на корак 1 главног сценарија

#### 2.2.2 Ново корисничко име већ постоји у систему

- 5.1 Систем исписује поруку о грешци
- 5.2 Систем рестаурира старе податке чија промена је покушана
- 5.3 Повратак на корак 1 главног сценарија.

### 2.3 Посебни захтеви

Нема.

## **2.4 Предуслови**

Корисник је пријављен на свој налог.

## **2.5 Последице**

Корисник има налог са свим извршеним променама.