# Elektrotehnički fakultet Univerzitet u Beogradu

### Principi softverskog inženjerstva

### Projektni zadatak GroomRoom

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Odjavljivanje sa naloga

Verzija 1.1

# ${\bf BigBrainS}$

Teodora Perić 2018/0283 Anastasija Volčanovska 2019/0092 Aleksandra Dragojlović 2019/0409 Pavle Stefanović 2018/0562



# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak Opis	Autor
20.3.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Anastasija Volčanovska 2019/0092
14.04.2022.	1.1	Izmena nakon FR faze	Anastasija Volčanovska 2019/0092

### GroomRoom



# Sadržaj

1. Uvod	4
1.1Rezime	
1.2Namena dokumenta i ciljna grupa	
1.3Reference	
1.4Otvorena pitanja	4
2. Scenario odjavljivanja sa naloga	
2.1Kratak opis	
2.2Tok događaja	
2.2.1 Odjavljivanje sa naloga	
2.3Posebni zahtevi	
2.4Preduslovi	
2.5Posledice	



## 1. Uvod

#### 1.1 Rezime

U dokumentu je definisan scenario slučaja upotrebe za funkcionalnost odjavljivanje sa naloga.

### 1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument je namenjen članovima razvojnog tima projekta. Biće korišćen u cilju izrade rešenja a kasnije i izrade testova u svrhu provere ispravnosti implementacije. Dokument služi kao osnova za pisanje uputstva za upotrebu korisnicima platforme.

#### 1.3 Reference

Reference dokumenta su:

- 1. Projektni zadatak tima BigBrainS: GroomRoom\_v1.1.pdf
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

#### 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

# 2. Scenario odjavljivanja sa naloga



### 2.1 Kratak opis

Ulogovani korisnik kategorije registrovani korisnik, salon ili menadžer imaju mogućnost odjavljivanja sa naloga.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Odjavljivanje sa naloga

1. Klik na link Logout ulogovani korisnik se odjavljuje sa naloga.

#### 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

#### 2.4 Preduslovi

Preduslov jeste da se korisnik prethodno ulogovao na svoj nalog.

#### 2.5 Posledice

Korisnik nije više ulogovan na nalog. Korisnik postaje ponovo gost, dok se opet ne uloguje na nalog odgovarajuće kategorije.