

Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)

Projektni zadatak

eestec-network

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
promene informacija naloga - Član**

Verzija dokumenta: 1.0

Naziv tima : JMS

Jovan Dojčilović 0340/2019

Sava Andrić 0365/2019

Marija Slijepčević 0342/2019

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
21.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Jovan Dojčilović 2019/0340
31.05.2022.	1.1	Inicijalna verzija uz sitnu izmenu	Marija Slijepčević 2019/034

Sadržaj

Istorija izmena	2
1. Uvod	4
1.1 Rezime	4
1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa	4
1.3 Reference	4
1.4 Otvorena pitanja	4
2. Scenario	5
2.1 Kratak opis	5
2.2.1 Član pristupa stranici za izmenu podataka	5
2.2.3 Sistem prikazuje ekran za izmenu podataka sa unapred popunjenim podacima iz baze	5
2.2.4 Član menja onaj podskup informacija koji želi da promeni	5
2.2.3 Sistem proverava validnost unetih podataka	5
2.2.4 Član ostaje na stranici za izmenu podataka i izlazi mu obaveštenje da je uspešno promenio podatke	5
2.2.3.a.1 Član nije uneo validne podatke	5
2.2.3.a.2 Sistem izbacuje obaveštenje da nisu uneti validni podaci	5
2.2.3.a.1 Član se vraća na korak 2.2.3	5
2.3 Posebni zahtevi	6
2.4 Preduslovi	6

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija promena podataka naloga Člana.

1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

--	--	--

2. Scenario

2.1 Kratak opis

U svakom trenutku, Član može promeniti određeni podskup svojih podataka. Ovaj dokument služi da definiše tu funkcionalnost.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Član pristupa stranici za izmenu podataka

2.2.3 Sistem prikazuje ekran za izmenu podataka sa unapred popunjenim podacima iz baze

2.2.4 Član menja onaj podskup informacija koji želi da promeni

2.2.3 Sistem proverava validnost unetih podataka

2.2.4 Član ostaje na stranici za izmenu podataka i izlazi mu obaveštenje da je uspešno promenio podatke

2.2.3.a.1 Član nije uneo validne podatke

2.2.3.a.2 Sistem izbacuje obaveštenje da nisu uneti validni podaci

2.2.3.a.1 Član se vraća na korak 2.2.3

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Član je pristupio stranici za promenu podataka.

2.5 Posledice

Promene podataka se beleže u bazi podataka.