ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

Projekat LoLCompanion

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja na sistem

Tim:

NoodlSoft:

- Andrej Jakovljević 18/0039

- Dragan Milovančević 18/0153

- Veljko Rvović 18/0132

- Aleksandar Maksimović 18/0016

Verzija:

1.0

Beograd, mart 2021.

Sadržaj

1	Uvod				
	1.1	Rezime	2		
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	2		
	1.3	Reference	2		
	1.4	Otvorena pitanja	2		
2	Scei	nario logovanja u sistem	2		
	2.1	Kratak opis	2		
	2.2	Tok događaja	2		
		2.2.1 Korsinik se uspeđšno prijavljuje na sistem	2		
		2.2.2 Korsinik pogrešno unosi svoje korisničko ime	3		
			3		
	2.3	Posebni zahtevi	3		
	2.4	Preduslovi	3		
	2.5	Posledice	3		
3	Isto	rija izmena	3		

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju na sistem, sa primerima odgovarajućih html stranica

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

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
1		

2 Scenario logovanja u sistem

2.1 Kratak opis

Radi se o formi za kreiranje naloga.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korsinik se uspeđšno prijavljuje na sistem

- 1. Korisnik unosi svoj username.
- 2. Korisnik unosi svoju lozinku.

- 3. Korisnik potvrđuje novu lozinku.
- 4. Pritiskom na dugme *Log In* se proverava lozinka iz baze sa unetom, a zatim korisnik uspešno pristupa svom nalogu, uz mogućnosti rada koje odgovaraju njegovoj ulozi.

2.2.2 Korsinik pogrešno unosi svoje korisničko ime

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1, samo što prijavljivanje neće biti uspešno. Korisnik dobija informaciju o pogrešnoj šifri i/ili korisničkom imenu i vraća se na korak 1.

2.2.3 Korsinik pogrešno unosi svoju lozinku

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 samo što prijavljivanje neće biti uspešno. Lozinka nije ista kao odgovarajuća lozinka u bazi. Korisnik dobija informaciju o pogrešnoj šifri i/ili korisničkom imenu i vraća se na korak 1.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik se trenutno nalazi u bazi podataka korisnika.

2.5 Posledice

Korisnik pristupa svom nalogu.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak Opis	Autori
21.3.2021	1.0	Napravljen inicijalni doku- ment	Andrej Jakovljević