ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

Projekat LoLCompanion

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ažuriranja sajta

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					
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe					
		Reference					
	1.4	Otvorena pitanja					
2	Scenario logovanja u sistem 2.1 Kratak opis						
	2.1	Kratak opis					
	2.2	Tok događaja					
		2.2.1 Administrator uspešno ažurira sajt					
		2.2.2 Administrator unosi loš oblik API ključa					
		Posebni zahtevi					
	2.4	Preduslovi					
	2.5	Posledice					
3	Isto	orija izmena					

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe ažuriranja sajta, 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 ažuriranju sajta od strane administratora.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Administrator uspešno ažurira sajt

1. Administrator pritiska dugme 'Admin panel' iz padajućeg menija sa svojim imenom koje otvara prozor sa opcijama koje su administratoru na raspolaganju

- 2. Administrator unosi novi API key i pritiska dugme za potvrdu
- 3. Administrator pritiska dugme 'Update Statistics'

2.2.2 Administrator unosi loš oblik API ključa

1. U koraku 3, administrator dobija poruku o loše unesenom api kljucu, te se scenario prekida.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik mora biti administrator.

2.5 Posledice

Sajt je ažuriran.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak Opis	Autori
21.3.2021	1.0	Napravljen inicijalni doku- ment	Dragan Milovančević