ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

Projekat LoLCompanion

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregleda tekućeg meča

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				
	1.3	Reference				
	1.4	Otvorena pitanja				
2	Scenario logovanja u sistem					
	2.1	Kratak opis				
	2.2	Tok događaja				
		2.2.1 Postoji aktuelni meč				
		2.2.2 Ne postoji aktuelni meč				
	2.3	Posebni zahtevi				
	2.4	Preduslovi				
	2.5	Posledice				
3	Isto	rija izmena				

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu tekućeg meča, 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	Na koji način je najbolje prikazati informacije o tekućem meču?	

2 Scenario logovanja u sistem

2.1 Kratak opis

Korisnici mogu da vide informacije o meču koji trenutno igraju.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Postoji aktuelni meč

1. Registrovani korisnik pritiska dugme 'Live game'

2. Pojavljuje se strana sa informacijama o korisnikovom aktuelnom meču i to informacije za svakog igrača u meču(heroj, win rate heroja, KDA (kills, deaths, assists) u tom meču, kao i divizija igrača)

2.2.2 Ne postoji aktuelni meč

Korisniku se umesto informacija o meču, prikazuje informacija da trenutno nema meč.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik je ulogovan.

2.5 Posledice

Korisnik dobija pregled informacijama o aktivnom meču.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak Opis	Autori
21.3.2021	1.0	Napravljen inicijalni dokument	Andrej Jakovljević