Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Chess Clans

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti analize partije**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 14.3.2019. | 1.0 | inicijalna verzija | Ognjen Bogićević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc6153331)

[1.1 Rezime 4](#_Toc6153332)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc6153333)

[1.3 Reference 4](#_Toc6153334)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc6153335)

[2. Scenario analize partije 4](#_Toc6153336)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc6153337)

[2.2 Glavni Tok 4](#_Toc6153338)

[2.3 Alternativni tok 4](#_Toc6153339)

[2.4 Posebni zahtevi 4](#_Toc6153340)

[2.5 Preduslovi 4](#_Toc6153341)

[2.6 Posledice 5](#_Toc6153342)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri analize zavrsene partije.

## 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.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li je neophodno implementirati neku mašinu koja bi pomogla pri analizi? | Nije neophodno ali ne bi škodilo. |
|  |  |  |

# Scenario analize partije

## Kratak opis

Korisnik ima opciju da vraća i povlači sve poteze u cilju sopstvene analize partije gde bi on uvideo svoje eventualne greške u igri. Faza analize partije počinje po završetku partije automatski.

## Glavni Tok

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom.

1. Korisnik završava trenutno odigranu partiju.
2. Korisnik dobija mogućnost da vraća i povlači poteze za oba igrača na istoj tabli.

## Alternativni tok

Nema.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Nema.

## Posledice

Nema.