Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Chess Clans

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti ucenje igre šah**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 7.6.2019. | 1.0 | inicijalna verzija | Stefan Pušica |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc3574339)

[1.1 Rezime 4](#_Toc3574340)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3574341)

[1.3 Reference 4](#_Toc3574342)

[1.4 Otvorena pitanja -nema za sad, raspitacu se 4](#_Toc3574343)

[2. Scenario partije sa prijateljem 4](#_Toc3574344)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc3574345)

[2.2 Glavni Tok 4](#_Toc3574346)

[2.3 Alternativni tok 5](#_Toc3574347)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc3574348)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc3574349)

[2.6 Posledice 5](#_Toc3574350)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri iniciranju partije sa prijateljem, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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 -nema za sad, raspitacu se

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno da sistem onemogući ulazenje u sekciju sa tutorijalima? | Nije neophodno ali ne bi škodilo. |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario učenja igre šah

## Kratak opis

Korisnici imaju opciju da udju u karticu tutorijali gde se nalaze linkovi ka najkorisnijim stvarima od kojih korisnik treba da krene da bi naučio da igra šah.

## Glavni Tok

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

1. Korisnik odlučuje da pogleda tutorijale.
2. Korisnik klikne na karticu tutorijali.
3. Sistem otvara listu linkova ka raznim tutorijalima.
4. Korisnik bira jedan od linkova.
5. Sistem ga salje na odgovarajući link.

## Alternativni tok

Nema.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

* Korisnik mora biti logovan na sistem (korisnik je član ili administrator).

## Posledice

Nema.