Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Vivaldi – Online kockarnica

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti kupovine tokena**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 22.3.2021 | 1.0 | Inicijalna verzija | Marko Gloginja Stefan Luković |
| 5.6.2021 | 1.1 | Finalna Verzija | Marko Gloginja Stefan Luković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc67772029)

[1.1 Rezime 4](#_Toc67772030)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc67772031)

[1.3 Reference 4](#_Toc67772032)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc67772033)

[2. Scenario kupovine tokena 4](#_Toc67772034)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc67772035)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc67772036)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc67772037)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc67772038)

[2.5 Posledice 5](#_Toc67772039)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe kupovine tokena, 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2. Scenario kupovine tokena

2.1 Kratak opis

Registrovani korisnik menja novac sa bankovnog računa za tokene koje koristi u ponuđenim igrama.

2.2 Tok događaja

Osnovni uspešni scenario

1. Korisnik unosi količinu tokena koju želi da kupi.
2. Potvrđuje klikom na dugme “Submit”.
3. Sistem provera validnost unite količine I stanje na računu.
4. Svi podaci su validni, sistem ispisuje “Uspešna kupovina“.

Proširenja

4.a Nije uneta količina tokena.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

.2: Korisnik se vraća na korak 1. ili odustaje.

4.b Uneta količina je negativna.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

.2: Korisnik se vraća na korak 1. ili odustaje.

2.3 Posebni zahtevi

Ovu funkcionalnost treba realizovati u najranijim fazama implementacije, jer ostatak sistema zavisi od ove funkcionalnosti.

2.4 Preduslovi

Da bi korisnik kupio tokene, mora imati validan račun u banci sa dovoljno novca na njemu i mora biti ulogovan.

2.5 Posledice

Kupljeni tokeni se dodaju na tekuću (trenutnu) količinu, a novac na računu se smanjuje.