Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Vivaldi – Online kockarnica

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

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

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc69299382)

[1.1 Rezime 4](#_Toc69299383)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc69299384)

[1.3 Reference 4](#_Toc69299385)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc69299386)

[2. Scenario registracije korisnika 4](#_Toc69299387)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc69299388)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc69299389)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc69299390)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc69299391)

[2.5 Posledice 5](#_Toc69299392)

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika, 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 registracije korisnika

2.1 Kratak opis

Ukoliko korisnik nema svoj nalog, može ga kreirati unošenjem ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će kasnije moći da pristupa sistemu.

2.2 Tok događaja

Osnovni uspešni scenario

1. Korisnik unosi Korisničko Ime, Lozinku, Potvrdu Lozinke, Ime, Prezime, JMBG i Broj Kartice.
2. Potvrđuje unete podatke klikom na dugme “Submit”.
3. Sistem provera validnost podataka.
4. Svi podaci su validni, sistem ispisuje “Uspešna registracija“.

Proširenja

4.a Nisu popunjeni svi podaci.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.b Uneto korisničko ime je već postoji.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.c Unete lozinke se ne podudaraju.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.d Uneta lozinka nema dovoljno karaktera.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.e Uneto Ime ili Prezime sadrži nedozvoljeni karakter.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.f Uneti JMBG nije validan.

.1: Korisnik se obaveštava porukom.

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

4.g Korisnik sa unetim JMBG-om ne ispunjava kriterijume za registraciju.

.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 se korisnik registrovao, mora biti u ulozi gosta.

2.5 Posledice

Podaci korisnika se beleži u bazu podataka i korisnik se preusmeraa na stranicu prijave.