Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije gosta sajta**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 20.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Andrija Keković |
| 14.04.2022. | 1.1 | Izmene nakon FR faze | Andrija Keković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc98618049)

[1.1 Rezime 4](#_Toc98618050)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc98618051)

[1.3 Otvorena pitanja 4](#_Toc98618052)

[2. Scenario registracije 4](#_Toc98618053)

[2.1 Opis 4](#_Toc98618054)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc98618055)

[2.2.1 Gost sajta se uspešno registruje 4](#_Toc98618056)

[2.2.2 Alternativni tokovi 4](#_Toc98618057)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc98618058)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc98618059)

[2.5 Posledice 5](#_Toc98618060)

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji novog korisnika.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju i testiranju projekta, ali se takođe može iskorisiti i kao uputstvo za upotrebu.

1.3 Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno definisati minimalnu dužinu lozinke, kao i minimalan broj slova, numerika i specijalnih znakova u njoj? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2. Scenario registracije

2.1 Opis

Svaki gost, ukoliko želi, ima mogućnost da se registruje. Na ovaj način on dobija određene beneficije kao što su postavljanje, komentarisanje i ocenjivanje sadržaja. Pored toga, može se pretplatiti na bilten, nakon čega će dobijati mejlove sa sadržajem najbolje ocenjenih viceva u toku određenog vremenskog perioda.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Gost sajta se uspešno registruje

1. Korisnik popunjava zadatu formu za registraciju (sadrži polja za unos imena, prezimena, korisničkog imena, lozinke, potvrde lozinke, mejl adrese i datuma rođenja).  
2. Korisnik potvrđuje registraciju klikom na odgovarajuće dugme.  
3. Sistem proverava validnost unetih podataka.  
4. Sistem korisniku prikazuje poruku o uspešnoj registraciji i upisuje potrebne podatke u bazu podataka.

2.2.2 Alternativni tokovi

*1.a Korisnik ne popunjava sva potrebna polja*

.1 Nastavlja se sa koracima 2 i 3 osnovnog scenarija.  
 .2 Sistem obaveštava korisnika da su neka polja ostala nepopunjena.  
 .3 Korisnik može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili ga može ponovo započeti, pri čemu prelazi na korak 1 osnovnog scenarija.

*2.a Korisnik odustaje od registracije i napušta stranicu*

.1 Slučaj korišćenja se završava.

*3.a Uneto korisničko ime već postoji*

.1 Sistem javlja korisniku da je uneto korisničko ime zauzeto.  
 .2 Korisnik može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili preći na korak 2 osnovnog scenarija nakon što promeni korisničko ime.

*3.b Vrednosti u nekim poljima su nevalidne*

.1 Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidnu vrednost.  
 .2 Korisnik može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili preći na korak 2 osnovnog scenarija nakon što izmeni nevalidnu vrednost.

2.3 Posebni zahtevi

Datu funkcionalnost treba implementirati u prvoj fazi razvoja aplikacije, kako bi bilo moguće koristiti druge funkcionalnosti sistema.

2.4 Preduslovi

Korisnik posećuje sajt kao gost i nalazi se na stranici za registraciju.

2.5 Posledice

Novi korisnik je evidentiran u bazi podataka i može se ulogovati koristeći svoj novi nalog.