Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti dodavanja novih korisnika od strane admina**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 21.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Andrija Keković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc98766293)

[1.1 Rezime 4](#_Toc98766294)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc98766295)

[1.3 Otvorena pitanja 4](#_Toc98766296)

[2. Scenario kreiranja novog korisnika od strane admina 4](#_Toc98766297)

[2.1 Opis 4](#_Toc98766298)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc98766299)

[2.2.1 Admin uspešno kreira novog korisnika 4](#_Toc98766300)

[2.2.2 Alternativni tokovi 4](#_Toc98766301)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc98766302)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc98766303)

[2.5 Posledice 5](#_Toc98766304)

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri kreiranju novog korisnika od strane admina sistema.

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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2. Scenario kreiranja novog korisnika od strane admina

2.1 Opis

Admin sistema, ukoliko mu je to potrebno, ima mogućnost da definiše novog običnog korisnika ili moderatora i njegove kredencijale. Nakon toga, novi korisnik se može prijaviti na sistem i koristiti njegove funkcionalnosti.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Admin uspešno kreira novog korisnika

1. Admin bira opciju za kreiranje novog korisnika iz ponuđenog menija.  
2. Sistem ga prebacuje na stranicu sa potrebnim formama.  
3. Admin popunjava zadatu formu za kreiranje korisnika (sadrži polja za unos imena, prezimena, korisničkog imena, lozinke, mejl adrese, datuma rođenja, kao i tipa korisnika (običan korisnik ili moderator)).  
4. Admin potvrđuje kreiranje klikom na odgovarajuće dugme.  
5. Sistem proverava validnost unetih podataka.  
6. Sistem adminu prikazuje poruku o uspešnoj operaciji i upisuje potrebne podatke u bazu podataka.

2.2.2 Alternativni tokovi

*3.a Admin ne popunjava sva potrebna polja*

.1 Nastavlja se sa koracima 4 i 5 osnovnog scenarija.  
 .2 Sistem obaveštava admina da su neka polja ostala nepopunjena.  
 .3 Admin može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili ga može nastaviti, pri čemu prelazi na korak 3 osnovnog scenarija.

*4.a Admin odustaje od kreiranja i napušta stranicu*

.1 Slučaj korišćenja se završava.

*5.a Uneto korisničko ime već postoji*

.1 Sistem javlja adminu da je uneto korisničko ime zauzeto.  
 .2 Admin može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili preći na korak 4 osnovnog scenarija nakon što promeni korisničko ime.

*5.b Vrednosti u nekim poljima su nevalidne*

.1 Sistem obaveštava admina da je uneo nevalidnu vrednost.  
 .2 Admin može napustiti stranicu, pri čemu se završava slučaj korišćenja, ili preći na korak 4 osnovnog scenarija nakon što izmeni nevalidnu vrednost.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik posećuje sajt kao admin, uspešno je izvršio prijavu na sistem i nalazi se na svojoj početnoj stranici.

2.5 Posledice

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