Elektrotehnički fakultet Univerzitet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Real Estate



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacija privilegovanih korisnika i agencija za nekretnine

Verzija 1.0



Istorija izmjena

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|-------------|---------|--------------------|---------------|
| 24.03.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | Jušković Luka |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Sadržaj

| 1. | Uvod . | | . 4 |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------|-----|
| | 1.1 | Rezime | . 4 |
| | 1.2 | Namjena dokumenta i ciljne grupe | . 4 |
| | 1.3 | Reference | |
| | 1.4 | Otvorena pitanja | . 4 |
| 2. | Scenar | io autorizacije privilegovanih korisnika i agencija za nekretrnine | |
| | 2.1 | Kratak opis | . 4 |
| | 2.2 | Tok događaja | . 5 |
| | | .1 Sadržaj slučaja upotrebe | |
| | 2.3 | Preduslovi | . 5 |
| | 2.4 | Posljedice | . 5 |



1. Uvod

1.1 Rezime

Ovaj dokument definiše slučajeve upotrebe pri autorizaciji privilegovanih korisnika i agencija za nekretnine.

1.2 Namjena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u određenim fazama izrade projekta kao što su implementacija veb aplikacije i testiranje aplikacije.

1.3 Reference

- I. Projektni zadatak
- II. SSU i prototip aplikacije

1.4 Otvorena pitanja

| Redni broj | Opis | Rješenje |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. | Da li je potrebno nakon dužeg vremena pitati korisnika da li želi da ažurira podatke za autentifikaciju? | |

2. Scenario autorizacije privilegovanih korisnika i agencija za nekretnine

2.1 Kratak opis

Korisnici unose svoje podatke za prijavu na sistem. Ti podaci moraju da se poklope sa njihovim stvarnim podacima koje su koristili za registraciju. Nakon ovoga oni imaju mogućnost obavljanja radnji koje su im dozvoljene od strane administratora.



2.2 Tok događaja

U ovom odjeljku prikazuje se sadržaj slučajeva upotrebe. On opisuje osnovni uspješan scenario upotrebe. Svaki korak je dio interakcije između učesnika i sistema. U slučaju da je scenario upotebe neuspješan prikazuje se alternativni tok događaja koji opisuje šta sistem radi u datom slučaju.

2.2.1 Sadržaj slučaja upotrebe

Osnovni uspješan scenario

- 1. Korisnik popunjava polja za korisničko ime i šifru u formi za prijavu na nalog.
- 2. Korisnik potvrđuje prijavu pritiskom dugmeta Prijavite se.
- 3. Sistem se prebacuje na početnu stranicu i korisnik je ulogovan.

<u>Proširenja</u>

- 2.a Korisničko ime se ne nalazi u bazi podataka.
- .1: Sistem ispisuje poruku da je pogrešno unijeto korisničko ime.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).
- 2.b Šifra se ne poklapa sa šifrom za dato korisničko ime u bazi podataka.
- .1: Sistem ispisuje poruku da je pogrešno unijeta šifra.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).
- 2.c Korisničko ime ili šifra nisu unijeti.
- .1: Sistem ispisuje poruku da dato polje treba popuniti.
- .2: Korisnik ponovo popunjava podatke (korak 1).

2.3 Preduslovi

Korisnik mora biti prethodno registrovan u sistemu.

2.4 Posljedice

Korisnik je ulogovan na dati nalog i dobija privilegije shodne tipu naloga.