

Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Real Estate



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
Ocenjivanje poslovanja agencije

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.3.2021.	1.0	Inicijalna verzija	Radošević Aleksandar
13.4.2021.	1.1	Izmena tehničkih detalja	Radošević Aleksandar

Sadržaj

1. Uvod
 - 1.1 Rezime
 - 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe
 - 1.3 Reference
 - 1.4 Otvorena pitanja
2. Scenario ocenjivanja poslovanja neke agencije
 - 2.1 Kratak opis
 - 2.2 Tok događaja
 - 2.2.1 Sadržaj slučaja upotrebe
 - 2.3 Preduslovi
 - 2.4 Posledice

1. Uvod

1.1 Rezime

Ovaj dokument definiše slučajeve upotrebe pri ocenjivanju poslovanje neke agencije.

1.2 Namena 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	Rešenje
1.	Kojim tipovima korisnika treba omogućiti ovu funkcionalnost?	Inicijalno će biti dozvoljeno svim korisnicima osim agencijama da ocenjuju druge agencije.
2.	Da li omogućiti korisnicima da u bilo kom trenutku mogu da ocene poslovanje neke agencije ili samo nakon obavljenog posla?	

2. Scenario ocenjivanja poslovanja neke agencije

2.1 Kratak opis

Korisnici aplikacije imaju mogućnost ocenjivanja poslovanja neke agencije ocenom od 1 do 5. Ukupna ocena rada agencije računa se na osnovu svih uspešno zapamćenih ocena od strane korisnika. Korisnici će na osnovu ocene agencije imati uvid o kvalitetu usluga agencije i njenom poslovanju sa klijentima.

2.2 Tok događaja

U ovom odeljku prikazuje se sadržaj slučajeva upotrebe. On opisuje osnovni uspešan scenario upotrebe. Svaki korak je deo interakcije između učesnika i sistema. U slučaju da je scenario upotrebe neuspešan prikazuje se alternativni tok događaja koji opisuje šta sistem radi u datom slučaju.

2.2.1 Sadržaj slučaja upotebe

Osnovni uspešan scenario

1. Korisnik se loguje na svoj nalog
2. Korisnik odlazi na pregled profila agencije
3. Korisnik ocenjuje rad agencije
4. Ocena se čuva u bazi
5. Sistem obaveštava korisnika da je njegov odgovor uspešno sačuvan i ažurira ocenu agencije

Proširenja

3.a Tip korisnik je agencija za nekretnine

3.a.1: Sistem ispisuje poruku kako agencija nema prava da ocenjuje druge agencije

3.a.2: Korisnik prekida sa akcijom

3.b Korisnik je već ocenio agenciju

3.b.1: Sistem ispisuje poruku da je korisnik već ocenio agenciju

3.b.2: Korisnik prekida sa akcijom

2.3 Preduslovi

Mora postojati posebna tabela u bazi podataka u kojoj će se pamtit i koji korisnik je ocenio koju agenciju kojom ocenom.

2.4 Posledice

Ocena agencije se stalno ažurira nakon svakog uspešnog ocenjivanja i kao takva se prikazuje na sajtu.