Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu Principi softverskog inženjerstva

Projektni zadatak

Atico Real Estate

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregleda sopstvenih oglasa za agenta

Verzija 1.0



Tim AticoMadrid



Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
19.3.2023.	1.0	Inicijalna verzija	Nikola Lazić 2020/0319



Sadržaj

1.	Uvod	3
	1.1. Rezime	
	1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa	3
	1.3. Reference	3
	1.4. Otvorena pitanja	3
2.	Scenario pregleda oglasa za agenta	
	2.1. Kratak opis	
	2.2. Tok događaja	3
	2.3. Posebni zahtevi	
	2.4. Preduslovi	3
	2.5. Posledice	3



1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za pregled sopstvenih oglasa za agenta.

1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa

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

- Projektni zadatak
- Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario pregleda sopstvenih oglasa za agenta

2.1. Kratak opis

Agent ima mogućnost da pregleda oglase za koje je on zadužen. Oglasi se dodaju na listu nakon što ih agent potvrdi I nakon toga oglas postaje vidljiv na sajtu.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Agent uspešno pregleda oglase za koje je zadužen

- 1. Agent u početnom meniju bira opciju "Pregled oglasa".
- 2. U novom prozoru agentu se prikazuju svi oglasi za koje je zadužen.

2.2.2. Agent nema oglase za koje je zadužen i hoće da ih pregleda

- 1. Agent u početnom meniju bira opciju "Pregled oglasa".
- 2. U novom prozoru agentu se prikazuje prazna strana na čijoj sredini se nalazi tekstualno obaveštenje u kome piše "Nema dodeljenih oglasa".

2.3. Posebni zahtevi

Pravilno je implementirana funkcionalnost preuzimanja oglasa od strane agenta, kako bi se testirao slučaj 2.2.1.

2.4. Preduslovi

Agent se uspešno ulogovao pre nego što je pokušao da pregleda postavljene oglase.

2.5. Posledice

Agentu su prikazani svi oglasi za koje je on zadužen.