

Specifikacija projekta

1. Osnovne informacije o sistemu

Naziv teme: Real Estate Hub

Nastavna grupa: Grupa 6 – Tim 3

Link na repozitorij tima: https://github.com/ooad-2024-2025/Grupa6-Tim3

Članovi tima:

1. Enela Pirija, 19709

2. Lamija Dženetić, 19708

3. Muhamed Džafić, 19638

4. Esma Đulabić, 19659

Namjena sistema:

Opisati sistem i njegovu namjenu sa maksimalno sedam rečenica. U okviru ovog polja potrebno je objasniti šta sistem treba raditi na apstraktnom nivou, bez detaljnog objašnjavanja pojedinačnih funkcionalnosti i načina razlikovanja aktera sistema (što je predmet daljih poglavlja).

Sistem za upravljanje nekretninama omogućava korisnicima pregled, pretragu i upravljanje ponudom nekretnina. Cilj sistema je olakšati proces kupovine, prodaje i iznajmljivanja stanova, kuća i poslovnih prostora. Sistem podržava filtriranje i pretragu prema lokaciji, cijeni, veličini i drugim kriterijima. Agenti i vlasnici nekretnina mogu komunicirati s potencijalnim kupcima putem integrisanog sistema za poruke. Automatske notifikacije i omogućeni vizuelni prikaz lokacija nekretnina na mapama doprinose boljem korisničkom iskustvu.

2. Funkcionalnosti (poslovni procesi) sistema

Opisati 6 do 8 najznačajnijih funkcionalnosti sistema (u zavisnosti od broja članova u timu). Funkcionalnosti sistema predstavljaju usluge koje sistem pruža korisnicima. Sve funkcionalnosti pripadaju nekoj od različitih vrsta:

- Usluga sistema u svrhu ostvarivanja krajnje usluge sistema,
- Perzistencija podataka (CRUD operacije)
- Asinhrona operacija operacije koje koriste principe asinhrone obrade zahtjeva
- Operacija sa specifičnim algoritmom obrade operacije koje koriste specifične algoritme obrade podataka,
- Korištenje vanjskog uređaja operacije u kojima se vrši korištenje vanjskih uređaja. Neophodno je navesti barem po jednu funkcionalnost svake od različitih vrsta.



1) Naziv funkcionalnosti: Kreiranje korisničkog računa

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Korisnici se mogu registrovati pomoću e-maila i lozinke. Sistem provjerava da li e-mail već postoji i šalje verifikacioni link korisniku. Nakon registracije, korisnik može da se prijavi unosom e-maila i lozinke. Kada se korisnik uspješno registruje, na ekranu mu se prikazuje poruka dobrodošlice, te je korisnički račun aktiviran i spreman za korištenje.

2) Naziv funkcionalnosti: Upravljanje korisničkim profilom

Vrsta funkcionalnosti: Perzistencija podataka (CRUD operacija)

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Korisnici mogu ažurirati informacije vlastitog profila, kao što su ime, prezime, lozinka i slično. Ova funkcionalnost omogućava bolju personalizaciju i sigurnost korisničkih računa. Prilikom prijave na korisnički račun, ukoliko se unese pogrešna lozinka više puta, korisnik može zatražiti reset lozinke. Prilikom promjene lozinke, potrebna je dodatna validacija ili potvrda putem emaila.

3) Naziv funkcionalnosti: Dodavanje i uređivanje oglasa za nekretnine

Vrsta funkcionalnosti: Perzistencija podataka (CRUD operacija)

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Registrovani korisnici (vlasnici ili agenti) mogu postavljati oglase za nekretnine. Oglas sadrži naslov, opis, cijenu, površinu, broj soba, lokaciju i slike. Vlasnik može naknadno mijenjati podatke oglasa ili ga obrisati.

4) Naziv funkcionalnosti: Pretraga i filtriranje nekretnina

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti:



Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Korisnici mogu koristiti filtere za pretragu, kao što su cijena (od-do), broj soba, kvadratura, tip nekretnine (stan, kuća, poslovni prostor) i lokacija. Sistem prikazuje rezultate koji odgovaraju zadanim kriterijima.

5) Naziv funkcionalnosti: Kontaktiranje vlasnika ili agenta putem kontakt forme

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Putem sistema, zainteresirani kupci mogu kontaktirati vlasnika/agenta. Nakon što kupac ispuni formu sa podacima i porukom, vlasnik dobija obavještenje sa podacima i porukom koju je kupac poslao.

6) Naziv funkcionalnosti: Obavještenja o novim oglasima

Vrsta funkcionalnosti: Asinhrona operacija

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Registrovani korisnici mogu postaviti kriterije za pretragu nekretnina (cijena, lokacija, kvadratura, broj soba...) i uključiti opciju "*Primi obavijest o novim nekretninama*". Sistem provjerava da li novododani oglasi odgovaraju postavljenim kriterijima. Ako takvi postoje, korisnik dobija obavještenje putem e-maila.

7) **Naziv funkcionalnosti:** Geolokacija nekretnina

Vrsta funkcionalnosti: Korištenje vanjskog uređaja

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Ova funkcionalnost omogućava korisnicima precizan prikaz nekretnine na mapi koristeći GPS uređaj svog telefona ili računara.



8) Naziv funkcionalnosti: Prikaz statistike o pregledima oglasa

Vrsta funkcionalnosti: Operacija sa specifičnim algoritmom obrade

Opis funkcionalnosti:

Opisati način ostvarivanja funkcionalnosti sa maksimalno pet rečenica.

Vlasnici oglasa mogu vidjeti koliko puta je njihov oglas pregledan i koliko je korisnika kliknulo na dugme "*Kontaktiraj vlasnika/agenta*". Ove informacije se prikazuju u realnom vremenu na stranici korisničkog profila.



3. Akteri sistema

Potrebno je navesti najmanje tri aktera sistema.

Vrste aktera:

- Korisnik sistema
- Zaposlenik sistema
- Administrator

Neophodno je navesti barem po jednog aktera za svaku od različitih vrsta.

Korisnici usluga sistema

a) Naziv aktera: Gost

Vrsta aktera: Korisnik usluge

Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
Kreiranje korisničkog računa	Mogućnost uređivanja
4. Pretraga i filtriranje nekretnina	Mogućnost pregleda
7. Geolokacija nekretnina	Mogućnost pregleda

b) Naziv aktera: Vlasnik / agent nekretnina

Vrsta aktera: Zaposlenik sistema

Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
2. Upravljanje korisničkim profilom	Mogućnost uređivanja
3. Dodavanje i uređivanje oglasa za nekretnine	Mogućnost uređivanja
4. Pretraga i filtriranje nekretnina	Mogućnost pregleda
6. Obavještenja o novim oglasima	Mogućnost pregleda



7. Geolokacija nekretnina	Mogućnost pregleda
8. Prikaz statistike o pregledima oglasa	Mougućnost pregleda

c) Naziv aktera: Registrovani korisnik

Vrsta aktera: Korisnik usluge

Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
2. Upravljanje korisničkim profilom	Mogućnost uređivanja
4. Pretraga i filtriranje nekretnina	Mogućnost pregleda
5. Kontaktiranje vlasnika ili agenta putem kontakt forme	Mogućnost pregleda
6. Obavještenja o novim oglasima	Mogućnost pregleda
7. Geolokacija nekretnina	Mogućnost pregleda

d) Naziv aktera: Administrator

Vrsta aktera: Administrator

Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
1. Kreiranje korisničkog računa	Mogućnost uređivanja
2. Upravljanje korisničkim profilom	Mogućnost uređivanja
3. Dodavanje i uređivanje oglasa za nekretnine	Mogućnost uređivanja
4. Pretraga i filtriranje nekretnina	Mogućnost uređivanja
5. Kontaktiranje vlasnika ili agenta putem kontakt forme	Mogućnost uređivanja



6. Obavještenja o novim oglasima	Mogućnost uređivanja
7. Geolokacija nekretnina	Mogućnost uređivanja
8. Prikaz statistike o pregledima oglasa	Mogućnost uređivanja



4. Nefunkcionalni zahtjevi sistema

Opisati najmanje tri najznačajnija nefunkcionalna zahtjeva sistema. Nefunkcionalni zahtjevi predstavljaju ograničenja koja sistem mora zadovoljiti kako bi mogao ispravno obavljati svoje funkcionalnosti. Validacije polja za unos vrijednosti ne predstavljaju nefunkcionalne zahtjeve.

1) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Kompatibilnost sa uređajima

Opis:

Opisati ograničenje sistema i način na koje se ono ispoljava.

Sistem treba da bude potpuno funkcionalan na različitim uređajima, pružajući korisnicima jednako iskustvo i optimalne performanse kako na desktop računarima, tako i na mobilnim uređajima. Pored toga, važno je da sistem bude kompatibilan sa svim modernim web preglednicima, osiguravajući nesmetan rad bez obzira na platformu koju korisnici koriste.

2) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Dostupnost sistema

Opis:

Opisati ograničenje sistema i način na koje se ono ispoljava.

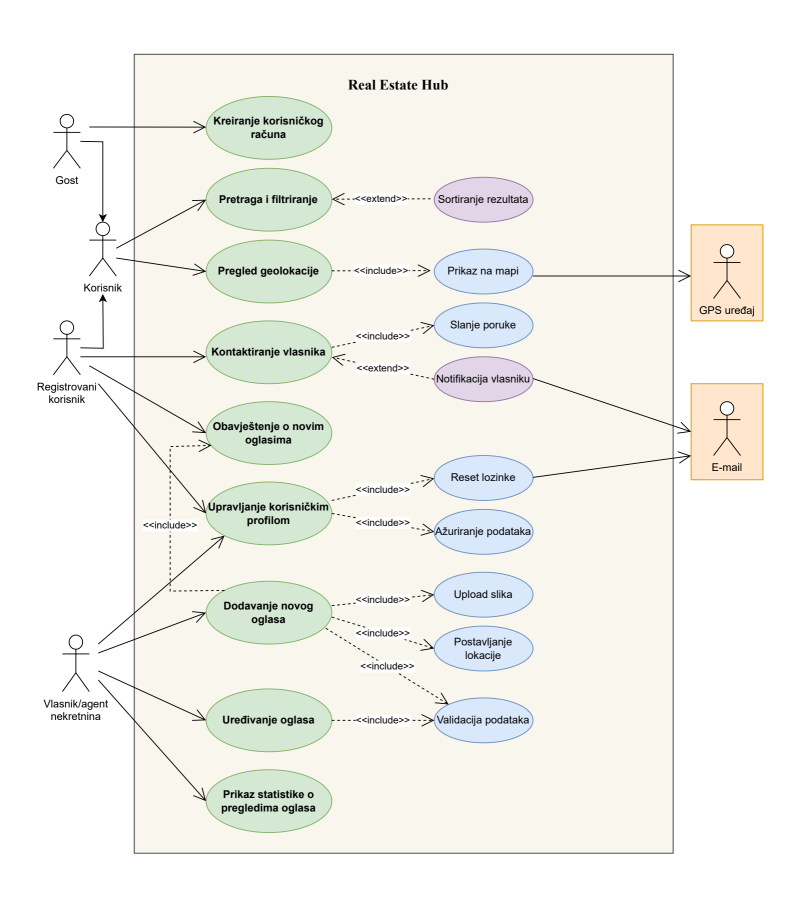
Sistem mora biti stalno dostupan uz minimalne zastoje, osiguravajući nesmetan rad čak i u uslovima visokih opterećenja. Treba da bude sposoban da istovremeno podrži veliki broj korisnika, bez umanjenja funkcionalnosti. Također, izuzetno je važno da sistem bude skalabilan, što znači da treba biti dizajniran tako da može lako podnijeti rast broja korisnika i oglasa, uz mogućnost dodavanja resursa bez negativnog uticaja na performanse.

3) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Sigurnost korisničkih podataka

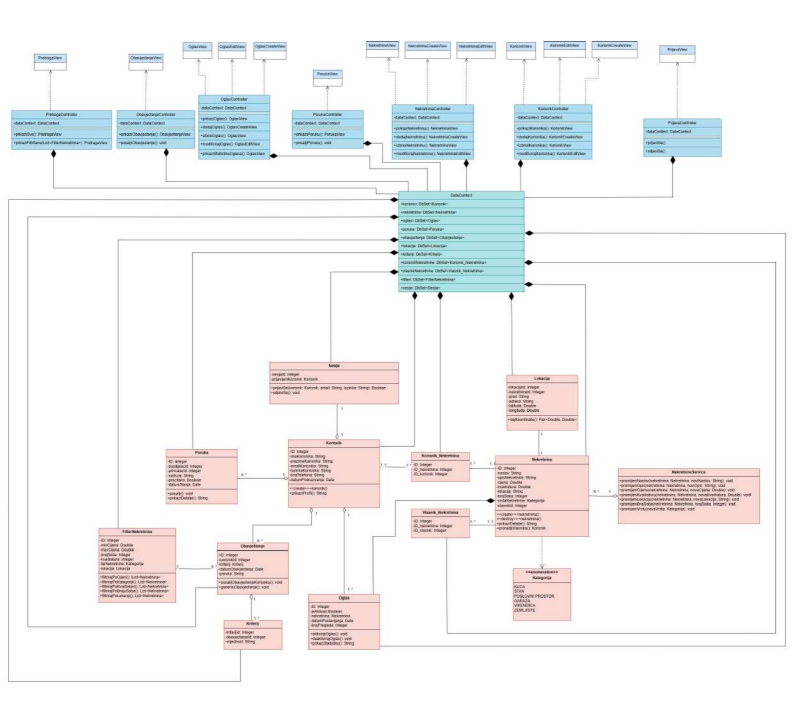
Opis:

Opisati ograničenje sistema i način na koje se ono ispoljava.

Sistem treba da omogući zaštitu podataka korisnika od neovlaštenog pristupa, gubitka, curenja ili manipulacije. Svi podaci korisnika trebaju biti zaštićeni tako da samo vlasnik profila ima potpuni pristup svojim informacijama. Ostali korisnici mogu vidjeti samo ograničene podatke iz profila.



MVC dijagram klasa



ERD dijagram

