ID: **Prioritet:** Visok Naziv slučaja korištenja: Pretraga korisničkog računa Glavni sudionik: Zaposlenik Tip slučaja korištenja: Detaljni, osnovni Sudionici i interesi: Zaposlenik- želi pretražiti korisničke račune po definiranim kriterijima pretrage Kratki opis: Pretraga korisničkih računa po definiranim kriterijima pretrage Okidač: Tip: Vanjski Veze: Asocijacija (association): Zaposlenik Uključivanje (include): Proširenje (extend): Generalizacija (generalization):

Tok događaja:

- 1. Zaposlenik otvara sučelje za pretragu
- 2. Zaposlenik pretražuje korisnički račun
 - a. Ako zaposlenik pretražuje po imenu i prezimenu
 - i. Zaposlenik odabire kriterij pretrage po imenu i prezimenu
 - ii. Zaposlenik unosi ime i prezime korisnika
 - b. Ako zaposlenik pretražuje po korisničkom imenu
 - i. Zaposlenik odabire kriterij pretrage po korisničkom imenu
 - ii. Zaposlenik unosi korisničko ime
- 3. Sustav prikazuje korisnički račun

Alternativni/izuzetni tokovi:

- 3a. Korisnički račun ne postoji
 - 3a1. Sustav obavještava zaposlenika da korisnički račun ne postoji
 - 3a2. Povratak na korak 2. glavnog scenarija

Naziv slučaja korištenja:Evidencija nekretninaID: 2Prioritet: VisokGlavni sudionik: VlasnikTip slučaja korištenja:Detaljni, osnovni

Sudionici i interesi:

Agent - želi evidentirati podatke o nekretnini

Vlasnik - želi oglašavati nekretninu

Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako agent evidentira podatke o novoj nekretnini agencije

Okidač: Vlasnik zahtijeva oglašavanje nekretnine

Tip: Vanjski

Veze:

Asocijacija (association): Vlasnik

Uključivanje (include): Pretraga korisničkog računa

Proširenje (extend):

Generalizacija (generalization):

Tok događaja:

- 1. Agent otvara formu za unos podataka o nekretnini.
- 2. Agent potvrđuje da vlasnik postoji u bazi podataka. Include UC: 1
- 3. Agent odabire vlasnika nekretnine
- 4. Agent unosi podatke o nekretnini.
- 5. Agent označava vlasnika nekretnine.
- 6. Sustav pohranjuje nekretninu.

Alternativni/izuzetni tokovi:

2a: Agent kontakira vlasnika nekretnina da napravi korisnički račun

ID: 3 Naziv slučaja korištenja: Odabir omiljene **Prioritet:** Nizak nekretnine Glavni sudionik: Registrirani korisnik Tip slučaja korištenja: Detaljni, osnovni Sudionici i interesi: Registrirani korisnik – Registrirani korisnik želi označiti nekretninu Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako registrirani korisnik može odabrati nekretninu kao omiljenu Okidač: Registrirani korisnik Tip: Vanjski Veze: Asocijacija (association): Registrirani korisnik Uključivanje (include): Proširenje (extend): Generalizacija (generalization):

- 1. Korisnik pregledava nekretnine
- 2. Korisnik označava nekretninu
- 3. Sustav obavještava korisnika da je nekretnina označena

ID: Naziv slučaja korištenja: Pregled omiljenih 4 **Prioritet:** Nizak nekretnina Glavni sudionik: Registrirani korisnik Tip slučaja korištenja: Detaljni, osnovni Sudionici i interesi: Registrirani korisnik - želi pregledati nekretnine koje je označio kao omiljene Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako registrirani korisnik pregledava nekretnine koje je prethodno označio kao omiljene Okidač: Registrirani korisnik zahtijeva pregled omiljenih nekretnina Tip: Vanjski Veze: Asocijacija (association): Registrirani korisnik Uključivanje (include): Proširenje (extend): Generalizacija (generalization):

- 1. Registrirani korisnik pomoću sučelja šalje zahtjev za odabir pregleda omiljenih nekretnina
- 2. Sustav dohvaća nekretnine koje je vlasnik označio kao omiljene
- 3. Sustav prikazuje korisnikove omiljene nekretnine
- 4. Registrirani korisnik pregledava omiljene nekretnine

ID: Naziv slučaja korištenja: Pregled vlasnikove 5 **Prioritet:** Visok nekretnine Glavni sudionik: Vlasnik Tip slučaja korištenja: Detaljni, osnovni Sudionici i interesi: Vlasnik - želi pregledavati informacije i stanje svojih nekretnina Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako vlasnik pristupa informacijama o oglašenim nekretninama koje on posjeduje Okidač: Vlasnik zahtijeva oglašavanje nekretnine Tip: Vanjski Veze: Asocijacija (association): Vlasnik Uključivanje (include): Proširenje (extend): Generalizacija (generalization):

- 1. Vlasnik šalje zahtjev sustavu za dohvat svojih nekretnina.
- 2. Sustav dohvaća popis nekretnina koje vlasnik posjeduje.
- 3. Sustav prikazuje popis nekretnina.
- 4. Vlasnik pregledava popis svojih nekretnina.
- 5. Vlasnik šalje zahtjev za detaljni pregled nekretnine.
- 6. Sustav dohvaća informacije o nekretnini.
- 7. Sustav prikazuje vlasniku detaljne informacije o nekretnini.

ID: Pretraživanje 6 **Prioritet:** Visok Naziv slučaja korištenja: nekretnina Glavni sudionik: Anonimni korisnik Tip slučaja korištenja: Detaljni, osnovni Sudionici i interesi: Korisnik- želi pretraživati i filtrirati nekretnine po kriterijima Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako korisnik pretražuje nekretnine po odabranim kriterijima Okidač: Anonimni korisnik Tip: Vanjski Veze: Asocijacija (association): Vlasnik Uključivanje (include): Proširenje (extend): Generalizacija (generalization):

Tok događaja:

- 1. Sustav prikazuje obrazac za filtriranje nekretnina
- 2. Anonimni korisnik odabire kriterije filtriranja
- 3. Anonimni korisnik potvrđuje kriterije filtriranja i šalje zahtjev za prikaz nekretnina
- 4. Sustav dohvaća nekretnine po odabranim kriterijima
- 5. Sustav prikazuje korisniku popis nekretnina koje odgovaraju njegovim kriterijima

Alternativni/izuzetni tokovi:

5a. Sustav obavještava korisnika da ne postoji nijedna nekretnina koja odgovara zadanim kriterijima

Naziv slučaja korištenja: Unos zaposlenika ID: 7 Prioritet: Visok

Glavni sudionik: Administrator

Tip slučaja korištenja:

Detaljni, osnovni

Sudionici i interesi:

Administrator – administrator želi unijeti podatke o novom zaposleniku

Kratki opis: slučaj korištenja opisuje kako se unose podatci o novom zaposleniku

Okidač: Registrirani korisnik

Tip: Vanjski

Veze:

Asocijacija (association): Administrator

Uključivanje (include): Proširenje (extend):

Generalizacija (generalization):

- 1. Administrator otvara formu za unos novog zaposlenika
- 2. Administrator upisuje podatke o zaposleniku
- 3. Administrator potvrđuje podatke o zaposleniku
- 4. Administrator šalje zahtjev za unos novog zaposlenika
- 5. Sustav pohranjuje podatke o novom zaposleniku