\*\*\*Klase korisnika-linkovati slike

**5.2.1.1 Sistemski interfejsi**

\*\*\* pošto naš softvert ne zahtjeva posebne sistemske interfejse ove treba biti peazno

**5.2.1.2 Korisnički interfejsi**

Korisnici sistema **dispečer**, **administrator**, **terenski radnik** I **supervizor** koriste jedan **klijent** na kome dijele istu **formu** za pristup **sistemu**. U formu unose svoje kredencijale, na osnovu kojih pristupaju sistemu. Nakon toga svaka vrsta **korisnika** ima svoje jedinstvene **interfejse**.

Dispečerovi interfejsi:

1.Forma za praćenje **deševanja**-Hronološki prikaz svih **dešavanja**

2. Forma za praćenje **stanja** i kordinaciju **vozila** **terenskih radnika**-prikaz dostupnosti vozila u realnom vremenu.

3. Forma mape-Prikaz interaktivne mape sa prikazom terenskih vozila, centrala i mjesta intervencija.

4. Forma za kreiranje tiketa za intervenciju-Meni za unos podataka o klijentu(unesrećeniku) i odabir dostupnog vozila za intervenciju.

5.Forma za prepravku tiketa-Forma za proširenje tiketa, dozvoljava dodavanje novih informacija u tiket.

Interfejsi terenskog radnika-prikaz

1.Forma za praćenje dešavanja-Hronološki prikaz dešavanja dodjeljenih konkretnom vozilu.

2.Forma mape-Prikaz trenutne lokacije, centrale, i trenutne intervencije.

3.Forma za pisanje terenskog izvjestaja-Meni za pisanje izvještaja po završetku intervencije.

Interfejsi supervizora:

1.Forma zaposleni-Pregled tabele zaposlenih.

2.Forma dešavanja-Pregled listi dešavanja po vremenskoj cijelini.

3.Forma izvještaja-Omogućava pregled I štampanje izvještaja.

Interfejsi administratora:

1.Forma kontrole pristupa-Forma za manipulaciju korisnicima i njihovim privilegijama i kredencijama.

**5.2.1.3 Hardverski interfejsi**

Minimalni hardverski interfejsi za klijente je računar sa minimalnom konfiguracijom, operativnim sistemom(Microsoft XP/7/8/8.1/10, Linux/GNU\*), jvm i pristupom na mrežu.

Minimalni hardverski interfejs za server je računar sa minimalnom konfiguracijom, operativnim sistemom(Microsoft XP/7/8/8.1/10, Linux/GNU\*), jvm i pristupom na mrežu.

Poželjno je da administrator, dispečer i supervizor budu u lokalnoj mreži da bu u slučaju rada bez interneta imali mogućnost rada.\*\*\*ovo može u izuzetke možda

# 2.5.3 Softverski interfejsi

Softverski interfejs je operativni sistem(Microsoft XP/7/8/8.1/10, Linux/GNU Ubuntu, Debian) sa java virtuelnom mašinom.

**5.2.1.5 Komunikacioni interfejsi**

Sistem koristi standardne komunikacione protokole definisane na mreži i prethodno integrisane u svim operatiivnim sistemima. Za rad je potrebna internet konekcija.