

Projektni zahtev

1. Uvod.....	2
1.1. Cilj razvoja	2
1.2. Obim sistema.....	2
1.3. Prikaz proizvoda	2
1.3.1. Perspektiva proizvoda.....	2
1.3.2. Funkcije proizvoda	2
1.3.3. Karakteristike korisnika	3
1.3.4. Ograničenja	3
1.4. Definicije.....	3
2. Reference	3
3. Specifikacija zahteva	3
3.1. Spoljašni interfejsi	3
3.2. Funkcije.....	3
3.3. Pogodnosti za upotrebu.....	3
3.4. Zahtevane performanse	3
3.5. Zahtevi baze podataka	3
3.6. Projektna ograničenja	3
3.7. Sistemske karakteristike softvera	3
3.8. Dopunske informacije.....	3
4. Verifikacija.....	3
4.1 - 4.8 (po tezama tačke 3).....	3
5. Prilozi.....	3
5.1. Pretpostavke i zavisnosti.....	3
5.2. Akronimi i skraćenice	3

1. Uvod

1.1. Cilj razvoja

Cilj razvoja ovog informacionog sistema je za pomoć veterinarskoj službi radi bržeg zakazivanja pregleda kućnih ljubimaca i poboljšanja vođenja evidencije o zdravlju kućnih ljubimaca.

1.2. Obim sistema

Ovaj sistem možda nije toliko zastupljen iz razloga što u našoj zemlji nema toliko razvijenih veterinarskih službi, ali može pomoći i manjim veterinarskim ambulantama sa zakazivanjem pregleda kućnog ljubimca, praćenje njegovog zdravlja, za vođenje evidencije o potrebnim lekovima itd.

1.3. Prikaz proizvoda

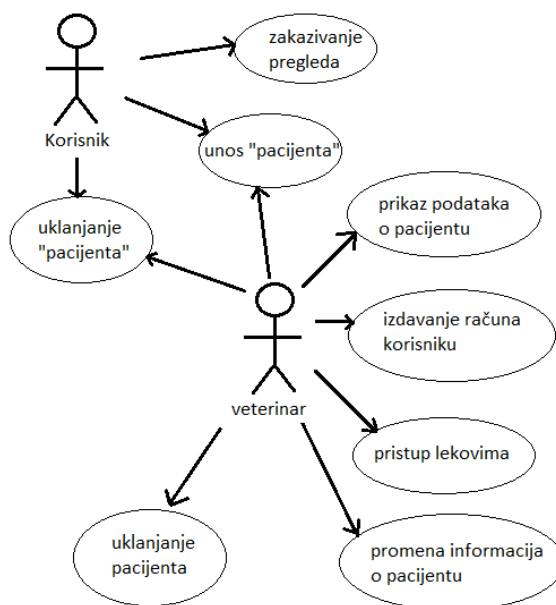
Naziv ovog informacionog sistema bio bi „Sistem veterinarske službe“.

Funkcionalnosti ovog informacionog sistema su: unos kućnog ljubimca u sistem, prikaz podataka o kućnom ljubimcu, zakazivanje pregleda, izdavanje računa na osnovu pregleda i nakon kupovine lekova, informacija o skladištu lekova, nadograđivanje informacija o kućnom ljubimcu, uklanjanje kućnog ljubimca iz sistema.

1.3.1. Perspektiva proizvoda

Ovaj informacioni sistem bio bi povezan sa bazom bodataka koja će da sadrži sve informacije o nekom kućnom ljubimcu. Informacioni sistem veterinarske službe je namenjen za računare sa operativnim sistemom Windows (biće dostupan od verzije Windows 7 do Windows 10). Takođe je potrebna i internet konekcija i računar na kome će se koristiti.

1.3.2. Funkcije proizvoda



1.3.3. Karakteristike korisnika

Karakteristike koje korisnik treba da poseduje su:

- Obuka za rad na ovom sistemu
- Poznavanje okruženja
- Znanje za rad na računaru.

1.3.4. Ograničenja

Ograničenje ovog sistema je što nema potpunu bezbednost o podacima i što korisnik nema uvid u informacije svog kućnog ljubimca i njegove registracije elektronskim putem, već mora lično da ode u veterinarsku službu. Korisnik može samo da zakaže pregled elektronskim putem.

1.4. Definicije

--

2. Reference

--

3. Specifikacija zahteva

--

3.1. Spoljašni interfejsi

--

3.2. Funkcije

--

3.3. Pogodnosti za upotrebu

--

3.4. Zahtevane performanse

--

3.5. Zahtevi baze podataka

--

3.6. Projektna ograničenja

--

3.7. Sistemske karakteristike softvera

--

3.8. Dopunske informacije

--

4. Verifikacija

4.1 - 4.8 (po tezama tačke 3)

5. Prilozi

5.1. Pretpostavke i zavisnosti

5.2. Akronimi i skraćenice