

## Opis zadatka (2CV)

Korisnik je osoba ženskog pola, i ima 27 godina. Ima umereno domensko znanje, poznata je sa osnovnim terminima domenske oblasti u kojoj radi aplikacija. Srednje je upoznata sa radom na računaru, ali njeno iskustvo sa računarima je ograničeno na Web aplikacije. Stoga ona očekuje da se ova aplikacija u što većoj meri ponaša kao Web aplikacija.

U ovom scenariju, program se koristi na malom ekranu, kao što je recimo ekran Netbook prenosnog računara, ekran tablet računara koji se koristi za remote pristup desktop računaru, ili ekran hibridnog tablet/laptop uređaja. To znači da se program mora adaptirati na relativno male dijaloge koji ne treba da prelaze veličinu koja odgovara 750x430 piksela u okruženju 96dpi gustine, što je nešto manje od maksimalne rezolucije Netbook displeja.

## Izgled aplikacije

Aplikacija je zamišljena kao single page web aplikacija. U gornjem predelu prozora sadrži deo koji podseća na navbar, a deo ispod toga se za svaku stranicu menja. Svaka stranica je podeljena na formu za unos i deo za prikaz odgovarajućih podataka. Na mestima gde je potrebno ažuriranje podataka dodata su odgovarajuća dugmad, koja su pozicionirana tako da naznače da se odnose i na formu i na prikaz. Slično tako, dodata su i dugmad za filtriranje podataka i brisanje stanja filtera (vraća prikazane podatke u početno stanje).

## Razlike:

Velike razlike između prvobitno zamišljenog dizajna i implementiranog ne postoje. Ono što je menjano je:

1. **Forme:** Forme kod kojih je za prikaz postojanosti table, smart table i projektora stavljen combobox sa opcijama yes ili no, je zbog veće jednostavnosti zamenjen sa checkboxom. 1. Forme kod kojih je prikaz postojanosti table, smart table i projektora stavljen checkbox zbog jednostavnosti (planiran je combobox sa yes/no)
2. Položaj dugmadi za ažuriranje je centriran kako bi se bolje naglasilo da je ceo gornji deo jedinstven