

1. KORISNIK A (ANA)

Pol:	Ženski
Starost:	63 godine
Znanje rada na računaru:	Izuzetno slabo. Korisnik se uopšte ne snalazi u radu na računaru.
Ograničavajuće osobine:	Korisnik ima blagi tremor ruku (blago podrhtavanje), što mu otežava precizno pointiranje (pokazivanje, ciljanje) i smanjuje efikasnost i brzinu interakcije sa uređajem.

1. DODATNA FUNKCIONALNOST 1 – HELP

Implementirati integrisani sistem pomoći unutar aplikacije (engl. *In-app help*). Ovaj *Help* sistem treba da obuhvata tri stavke: *Wizard* pri prvom pokretanju aplikacije, *tooltip*-ove i ostale sisteme pomoći. Potrebno je implementirati sve tri stavke. Pored toga, potrebno je obezbediti isključivanje/uključivanje pomoći u vidu *tooltip*-ova i slično.

Pri prvom pokretanju aplikacije, potrebno je kreirati i automatski pokrenuti *wizard* koji će korisnika, kroz nekoliko koraka, sprovesti kroz aplikaciju i upoznati ga sa njenim glavnim sekcijama i funkcionalnostima (pomoću teksta, slika, oznaka, animacija itd.).

Ostali sistemi pomoći unutar aplikacije mogu biti implementirani na različite načine. Na primer, kontekstualna pomoć (engl. *Contextual Help*) pruža korisniku pomoć, uputstva i savete koji su relevantni za njegov trenutni položaj u aplikaciji i konkretan zadatak koji on trenutno pokušava da izvrši. Sa druge strane, "Help" sekcija aplikacije može sadržati na jednom mestu sva uputstva za rukovanje funkcionalnostima aplikacije, grupisana u okviru nekoliko *help* stranica (engl. *Help pages*). Način implementacije ostalih aspekata sistema pomoći je prepušten na izbor studentu i zavisi od ostalih faktora zadatka, naročito od profila korisnika i scenarija korišćenja.

Prikaz na wireframe-u: Na *wireframe*-ovima predstaviti kako će se pristupati sistemima pomoći, poziciju kontrole za isključivanje/uključivanje *tooltip*-ova itd. Nije potrebno sada smišljati tekst uputstava i pomoći, već je dovoljno samo staviti neke *placeholder*-e.

Z. SCENARIO KORIŠĆENJA - DESKTOP APLIKACIJA

U ovom scenariju, korisnički interfejs se kreira za klasičnu desktop aplikaciju. Zbog toga su brzina, neposrednost pristupa funkcionalnostima aplikacije i efikasnost prečica od maksimalne važnosti. Dimenzije prozora izabrati proizvoljno.