

# Korištenje metode prototipiranja u definiranju zahtjeva korisnika

---

**Bradrica, Mirela**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2021**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:084973>

*Rights / Prava:* [Attribution-NonCommercial 3.0 Unported / Imenovanje-Nekomercijalno 3.0](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-07-28**



*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Organization and Informatics - Digital Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE  
VARAŽDIN**

**Mirela Bradvica**

**KORIŠTENJE METODE PROTOTIPIRANJA  
U DEFINIRANJU ZAHTJEVA KORISNIKA**

**ZAVRŠNI RAD**

**Varaždin, 2021.**

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE**  
**V A R A Ž D I N**

**Mirela Bradvica**

**Matični broj: 0016140001**

**Studij: Poslovni sustavi**

**KORIŠTENJE METODE PROTOTIPIRANJA U DEFINIRANJU**  
**ZAHTJEVA KORISNIKA**

**ZAVRŠNI RAD**

**Mentor/Mentorica:**

Doc. dr. sc. Renata Mekovec

**Varaždin, rujan 2021.**

*Mirela Bradvica*

### **Izjava o izvornosti**

Izjavljujem da je moj završni/diplomski rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristio drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada.

*Autor/Autorica potvrdio/potvrdila prihvaćanjem odredbi u sustavu FOI-radovi*

---

## Sažetak

Cilj završnog rada je prikazati prototip zamišljene aplikacije te pobliže opisati osnovne koncepte rada

Teorijski dio rada potkrjepljuje razvoj informatičke usluge. Kako bi se bolje i praktičnije izradio prototip aplikacije, u radu je prvo napravljeno platno ponude vrijednosti. Kroz to potpoglavlje stvorene su neke vrijednosti budućeg krajnjeg korisnika. Istraživanjem persona te njihovim definiranjem stvoreni su zapravo profili budućih korisnika što olakšava prilagođavanje aplikacije. Osim platna ponude vrijednosti i izrade persona, u razvoju informatičkih usluga za izradu ovog prototipa također je napravljena karta putovanja korisnika koja prikazuje korak po korak kako korisnik koristi zamišljenu aplikaciju. Nakon obrađenog teorijskog dijela dolazi se do samog prototipa aplikacije.

Ova aplikacije prvobitno je osmišljena kako bi korisniku omogućila lakše, jednostavnije, brže i preglednije rezervacije termina u kozmetičkim salonima. No, to nije sve što aplikacija nudi. Unutar aplikacije postoji još funkcionalnosti. Primjerice, moguće je pregledati salone po lokaciji, cijeni ili recenzijama. Nakon rezervacije odgovarajućeg termina može se postaviti podsjetnik.

**Ključne riječi:** razvoj informatičke usluge, prototip, aplikacija, persone, funkcionalnosti, dizajn

# Sadržaj

<b>1. Uvod</b>	<b>1</b>
<b>2. Izrada prototipa</b>	<b>2</b>
2.1. Prototip	2
2.2. Životni ciklus razvoja proizvoda	2
2.3. Faza dizajna – dizajnersko razmišljanje	3
2.4. Alati za izradu prototipa	7
<b>3. Razvoj informatičke usluge</b>	<b>10</b>
3.1. Platno ponude vrijednosti (eng. <i>Value Proposition Canvas</i> )	11
3.2. Persone	12
3.3. Karta putovanja korisnika (eng. <i>User Journey Map</i> )	14
<b>4. Razvoj informatičke usluge za aplikaciju BeautyClick</b>	<b>16</b>
4.1. Platno ponude vrijednosti (eng. <i>Value Proposition Canvas</i> ) za BeautyClick	16
4.2. Persone za BeautyClick	17
4.3. Karta putovanja korisnika (eng. <i>User Journey Map</i> ) za BeautyClick	19
<b>5. Izrada prototipa aplikacije BeautyClick</b>	<b>20</b>
5.1. Prototip mobilne aplikacije	21
5.1.1. Početni zaslon	21
5.1.2. Prijava i registracija	22
5.1.3. Navigacijska traka	25
5.1.4. Home Page	26
5.1.5. Moji termini	28
5.1.6. Pretraživanje	29
5.1.7. Poruke – mobilna aplikacija	31
5.1.8. Profil	32
5.2. Prototip desktop aplikacije	34

5.2.1. Početni zaslon.....	34
5.2.2. Prijava .....	36
5.2.3. Registracija .....	37
5.2.4. Izbornik .....	39
5.2.5. Home Page.....	40
5.2.6. Cjenik .....	41
5.2.7. Tretmani.....	42
5.2.8. Poruke .....	43
5.2.9. Profil .....	44
<b>6. Zaključak.....</b>	<b>48</b>
<b>Popis literature .....</b>	<b>49</b>
<b>Popis slika .....</b>	<b>51</b>
<b>Popis tablica .....</b>	<b>53</b>

# 1. Uvod

Tema ovog završnog rada je „Korištenje metode prototipiranja za definiranje zahtjeva korisnike“. Rad prikazuje sve ono što je potrebno napraviti prije samog početka izrade prototipa, izradu prototipa aplikacije te objašnjenje funkcionalnosti same aplikacije.

Na samom početku prvo će se razjasniti osnovni pojmovi, odnosno što je zapravo prototipiranje i što ga čini kao takvog. Definiranje ciljanog tržišta jedna je od glavnih stavki koju je potrebno detaljno analizirati te obratiti pozornost. Jako je važno znati tko su budući korisnici aplikacije te konkurenciju na tržištu. Današnji brzi napredak tehnologije, inovativne ideje te učestali rad rezultati su čestog mijenjanja tržišta kao i sve veće konkurencije na tržištu.

Izrada prototipa vrlo je bitna pri izradi aplikacije. Pomoću njega sve ideje dizajna i funkcionalnosti aplikacije korisnik prenosi u digitalni oblik. Tim postupkom korisniku, odnosno izrađivaču aplikacije, omogućena je lakša izrada same aplikacije te pristupačnija izrada dizajna aplikacije.

Nakon pojašnjenja osnovnih pojmova te analize istih prelazi se na praktični dio, tj. izradu prototipa zamišljene aplikacije. Aplikacija je zamišljena sa glavnom svrhom olakšavanja korisnicima odabir kozmetičkog salona, odabira termina te pregleda usluga. Korisnik aplikacije može nakon prijave u sustav pretraživati željene salone te izabrati odgovarajući termin. No, vi se nalazite u novom gradu i niste upućeni u kvalitetu pojedinih salona? Rješenje je unutar aplikacije. Filterima lokacije, recenzija i cijena olakšava se korisnicima izbor kozmetičkog salona. Prilikom odabranog salona te potrebnog tretmana prikazuje se prozor sa slobodnim terminima salona. Mogućnost stavljanja podsjetnika smanjiti će broj zaboravljenih termina. Prototip aplikacije ima još svojih funkcionalnosti koje su prikazane kasnije u radu unutar teorijskog ili praktičnog dijela.



## 2. Izrada prototipa

Kroz ovo poglavlje rastumačeno je što je zapravo prototip, čemu on služi te zašto nam je potreban pri izradi aplikacije. Pored toga, поближе je objašnjen alat „Figma“ u kojem je rađen prototip aplikacije.

### 2.1. Prototip

Kako bi se napravila određena aplikacija, prvo je potrebno imati ideju. Ideju je najpoželjnije prikazati prvotno kao prototip, a potom početi s izradom same aplikacije. Kroz izrađeni prototip prikazuje se gotovo finalni izgled aplikacije, tj. dizajn te potrebne funkcionalnosti.

Prototip možemo definirati kao temeljni način izražavanja dizajna. Isti se može koristiti za lakšu komunikaciju i razmišljanje prilikom izrade aplikacije. Prototipovi pružaju sredstva za ispitivanje projektnih problema i ocjenjivanje rješenja [1]. Izrada prototipa zapravo je eksperimentalni postupak gdje ideje dizajna prenosimo na papir ili digitalno kako bi se uhvatili koncepti dizajna te iste testirali na korisnicima. Postoje mnoge prednosti izrade prototipa. Kao prvu prednost može se navesti prototip kao „oslonac“, odnosno izradom prototipa stvara se čvrsta osnova pomoću koje se može krenuti prema poboljšanjima. Drugo, u ranoj fazi izrade aplikacije mogu se raditi promjene kako bi se izbjegli veliki troškovi nakon izrade cijele aplikacije. Osim toga, nakon urađenog prototipa može se pokazati korisnicima sama zamisao izgleda aplikacije te tražiti povratne informacije. Osmišljavanje interaktivnih sustava zahtijeva suradnju između dizajnera mnogih različitih disciplina [2].

### 2.2. Životni ciklus razvoja proizvoda

Izrada prototipa ključni je dio razvoja proizvoda i ciklusa izrade. Razvoj proizvoda i ciklus izrade istog potrebni su za procjenu oblika, sposobnosti i funkcionalnosti projekta prije nego što je napravljeno značajno ulaganje u alate ili sami proizvod. Životni ciklus proizvoda je ciklus kroz koji svaki proizvod prolazi za vrijeme uvođenja na tržište, rasta, dospijeca i pada. Glavne faze životnog ciklusa su:

- Planiranje – prva faza životnog ciklusa razvoja usluga. Cilj ove faze je otkrivanje, identificiranje i definiranje opsega projekta kako bi se nadalje mogao odrediti tijek rada te time uštedjelo vrijeme. Unutar ove faze provode se temeljita istraživanja u svrhu utvrđivanja resursa, troškova, ključnih koraka i sl.

- Analiza – ovdje razvojni tim istražuje tržište, zahtjevi korisnika te funkcionalne zahtjeve sustava kako bi se u što većoj mjeri zadovoljilo krajnjeg korisnika. Također, u ovoj fazi moguće je provesti istraživanje izvedivosti kako bi se utvrdilo je li projekt izvedivim i isplati u svim aspektima (financijsko, organizacijsko, društveno i tehnološko stajalište).
- Dizajn: treća faza podrazumijeva dizajniranje/projektiranje proizvoda ili usluge kako bi se mogle vidjeti funkcionalnosti i izgled zamišljenog proizvoda. Fazu dizajna potrebno je temeljito odraditi kako bi se osiguralo da će sustav uključivati potrebne značajke za zadovoljavanje svih funkcionalnih i operativnih aspekata projekta/proizvoda. Ova faza uključuje izradu prototipa.
- Razvoj – nakon što se u fazi dizajna proizvod dizajnira potrebno je omogućiti njegovu realizaciju. To se vrši tijekom faze razvoja proizvoda gdje je potrebno prototip pretvoriti u stvarni proizvod.
- Testiranje – razvijen proizvod nije spreman za tržište. Kako bi se proizvod plasirao na tržište potrebno je proći i petu fazu životnog ciklusa gdje će se testirati sve funkcionalnosti proizvoda kako bi bili sigurni da je proizvod u cijelosti ispravan. Za ispunjavanje ova faze zadužen je tim za osiguravanje kvalitete proizvoda (QA).
- Implementacija – nakon što proizvod bude odobren od QA tima slijedi njegovo plasiranje na tržište što i čini fazu implementacije.
- Održavanje – ovo je završna faza životnog ciklusa razvoja usluge/proizvoda. Unutar ove faze plasirana usluga se prati te se mijenja po potrebi za poboljšanjem iste. Ovime se osigurava da taj isti proizvod ostane relevantan, upotrebljiv i pristupačan krajnjim korisnicima te kako ne bi prebrzo gubio na svojoj vrijednosti [3]

## 2.3. Faza dizajna – dizajnersko razmišljanje

Kako bi se lakše razradila treća faza životnog ciklusa razvoja proizvoda, odnosno faza dizajna, može se podijeliti u dodatnih pet koraka koje čini proces razmišljanja o dizajnu. To su: suosjećanje, definiranje, zamišljanje, prototipiranje te testiranje. Ove faze dizajnerskog razmišljanja razvio je institut za dizajn Hasso Plattner na Stanfordu. Budući da nisu uvijek uzastopne, ovih pet faza moguće je izvoditi paralelno, izvan reda ili na iterativni način. [4]

U prvoj fazi suosjećanja cilj je stjecanje empatičnog razumijevanja problema koji se nastoje riješiti. Ako se proces projektiranja usmjeruje na čovjeka, ovaj korak je doista bitan kako bi se izbjegle vlastite pretpostavke o potrebama te stekle stvarne uvide o korisnikovim potrebama.

Drugu fazu dizajnerskog razmišljanja čini definiranje potreba i problema budućih korisnika proizvoda/usluge. Nakon prikupljenih podataka o krajnjim korisnicima u prvom koraku dizajnerskog razmišljanja, podaci se analiziraju te sintetiziraju kako bi se što preciznije odredili glavni problemi i potrebe krajnjih korisnika. Ovaj korak služi za izradu persona pomoću kojih se lakše ostaje a pravom putu izrade proizvoda/usluge.

U fazi zamišljanja pretpostavke se osporavaju te se stvaraju ideje. Nakon stvorenih predodžbi glavnih potreba i problema korisnika prelazi se na generiranje ideja. Ovdje se često koristi „*brainstorming*“ odnosno iznošenje svih ideja te gomilanje istih kako bi se kasnije, na kraju faze, stvorila inovativna ideja.

Prototip je četvrta eksperimentalna faza dizajnerskog razmišljanja gdje je cilj stvaranje najboljih mogućih rješenja za svaki identificirani problem. Kako se ne bi radio odmah gotovi proizvod te na njemu ispravljale greške, ovaj korak upućuje na izrađivanje smanjene verzije zamišljenog krajnjeg proizvoda koje se zatim koriste za promatranje i uočavanje potencijalnih grešaka ili poboljšanja. Ovim korakom smanjeni su konačni troškovi izrade proizvoda, jer je puno lakše, praktičnije i jeftinije sve uočene promjene doraditi na prototipu proizvoda.

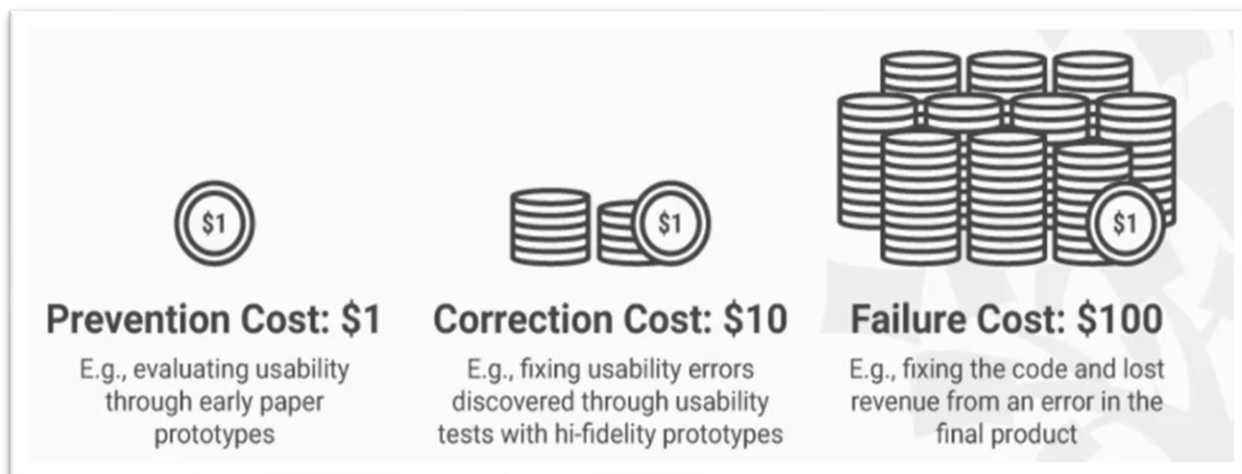
Nakon izrađenog prototipa slijedi testiranje. Ovo je posljednji korak pri navođenju faza dizajnerskog razmišljanja no, to ne znači da je u praksi tako. Testiranjem je potrebno uočiti sve greške i moguća poboljšanja proizvoda. Kako bi se u cijelosti obavilo testiranje moguće je vraćanje na prethodne korake u svrhu olakšavanja identificiranja samog problema te pronalaska alternativnog i jednostavnog rješenja.

Razlikujemo prototipove visoke i niske vjernosti. Prototipiranje niske vjernosti uključuje korištenje osnovnih modela ili primjera proizvoda koji se testira. Primjerice, prototipiranje niskom vjernosti prikazati će nepotpun prototip zamišljenog proizvoda ili će biti izrađen od materijala koji nisu namijenjeni gotovom proizvodu. Iako je puno jeftinija varijanta korištenje prototipiranja niske vjernosti, ovime se riskira uočavanje potencijalnih grešaka krajnjeg proizvoda dok će visoka vjernost prototipiranja, iako skuplja varijanta, predstaviti realističniju sliku gotovog proizvoda. U tablici 1 prikazani su prednosti i nedostaci ove dvije varijante prototipiranja. [5]

	NISKA VJERNOST Primjer: prototipovi na papiru	VISOKA VJERNOST Primjer: Digitalni prototipovi (npr. izrađeni u alatu Figma)
PREDNOSTI	Brzo i jeftino, jednokratna upotreba, lako se rade izmjene, svatko ih može izrađivati	Prilagodljivost, realna predodžba proizvoda, točnije testiranje, izrada verzije najsličnije konačnom proizvodu
NEDOSTATCI	Nedostatak predočavanja stvarnog proizvoda, teško primjenjivi rezultati, poprilično jednostavan prototip, korisnici moraju zamišljati krajnji proizvod	Duža i skuplja izrada, korisnici češće komentiraju površne detalje smatrajući to, u neku ruku, konačnim proizvodom, zahtjevnija izrada

Tablica 1 Usporedba niske i visoke vjernosti prototipiranja

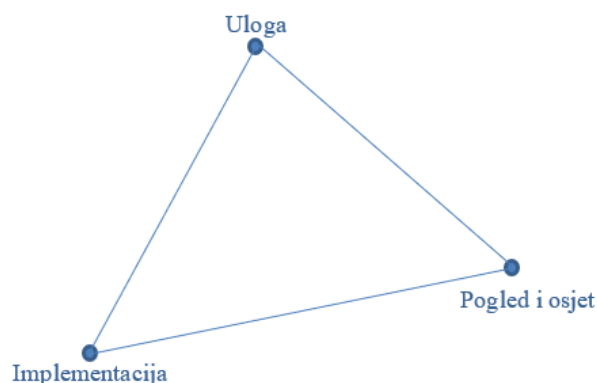
Izrada prototipa ne odnosi se samo na izrade aplikacije nego na bilo što drugo čemu predizrada samog proizvoda može olakšati put do same izrade. Primjerice, brzi prototipovi (eng. *Rapid Prototyping*, RP) je izraz koji sažima niz novih tehnologija točnih dijelova izravno iz CAD modela u nekoliko sati. Ovaj postupak zahtjeva vrlo malu potrebu ljudske intervencije. Ovaj način omogućuje dizajneru češću, točniju, lakše razumljivu i funkcionalniju izradu samog proizvoda. Ovim procesom greške su svedene na minimum dok su troškovi razvoja proizvoda također znatno smanjeni. Prema istraživanjima, tvrdi se da RP može smanjiti troškove novih proizvoda ta 70% i vrijeme na tržištu za do 90% [6].



Slika 1 Pravilo 1-10-100 prototipiranja (izvor: : Interaction Design Foudation, Prototyping)

Slika 1 prikazuje kako izrada prototipa može unaprijed pomoći u sprječavanju potencijalno skupih pogreška. Prvo su navedeni troškovi prevencije. Iznad troškova prevencije vidimo 1 dolar. On simbolizira mali trošak ukoliko se vrši procjenjivanje upotrebljivosti kroz prve prototipe papira. Zatim slijede korekcijski troškovi. Radi usporedbe stavljen je iznos od 10 dolara gdje se simbolično želi prikazati koliko košta popravljjanje grešaka upotrebljivosti otkrivene kroz testove upotrebljivosti s prototipovima visoke vrijednosti. I kao zadnje, prikazana je „hrpa“ novca kao trošak nastao neuspjehom. Ta „hrpa novca“ predstavlja trošak potreban za popravljjanje koda i gubitak prihoda zbog pogreške u proizvodnju.

Postoje različiti pogledi na samu definiciju prototipa. Industrijski dizajneri prototipom smatraju oblikovani model pjene, dizajneri interakcija ga poistovjećuju sa simulacijama izgleda i ponašanja na zaslonu dok je za programere prototip zapravo testni program [7].



Slika 2 Model što prototip prototipira (vlastita izrada)

Na drugoj slici vidi se trodimenzionalni prostor koji prikazuje važne artefakte aspekte prototipiranja. Ovaj model čine tri točke: Uloga, izgled i osjet i implementacija. Prikazom ovog trokuta vidi se da niti jedna od triju prikazanih točaka nije važnija od drugih.

Uloga predstavlja koju funkciju artefakt služi u životu korisnika, tj. način na koji im je koristan. Izgled i osjet označava pitanja konkretno o onome što korisnik gleda, osjeća i čuje koristeći artefakt. Treća točka ovog modela je implementacija. Ona se odnosi na pitanja o tehnikama i komponentama kroz koje artefakt obavlja svoju funkciju.

Prikazani trodimenzionalni trokut pomaže pri vizualizaciji fokusa istraživanja. Cilj modela gleda se s obzirom na problem dizajna, najčešće se koristi kao model za razdvajanje dizajna u tri klase pitanja. Implementacija obično zahtijeva izradu ranog sustava, izgled i osjet koriste se za stvarno ili stimulativno stvaranje konkretnog korisničkog iskustva, dok utvrda konteksta uporabe artefakta čini ulogu.

## 2.4. Alati za izradu prototipa

Adobe XD alat je koji je u potpunosti posvećen u potpunosti vektorima. Pomoću ovog alata korisnik može dizajnirati web ili mobilne aplikacije. U potpunosti je razvijen i objavljen od strane Adobe Inc. Alatu posvećeno je mnogo pažnje, primjerice tipografiji i ikonografiji, kako bi se postigao savršeni izgled. Iako se alat plaća, Adobe XD tvrdi da su najbolji za izradu dizajna aplikacije [8].

Sketch je manje poznat alat, te je također vektorski grafički urednik koji korisniku pruža mogućnost uređivanja i oblikovanja sučelja. Mana ovog alata je da je on dostupan samo na macOS-u i to je možda razlog manje popularnosti od ostalih navedenih alata za izradu prototipa. Godine 2012. Sketch je osvojio nagradu Apple Design-a. Koristi se u svrhu osmišljavanja i dizajniranja internetskih stranica i mobilnih aplikacija.

Figma je alat kojeg sam odlučila koristiti u svrhu izrade prototipa zamišljene aplikacije. Glavna prednost Figue je dostupnost na internetu kao i sama aplikacija. Figma omogućava dizajniranje bilo kakvog korisničkog sučelja za web stranice i dizajn, vektorske grafičke slike i slično. Kao alat doista je jednostavna i pristupačna korisniku. Ovaj alat je besplatan za svaku izradu prototipa, kolaboraciju te primopredaju. Jedna od boljih obilježja je „Figma Mirror“ podružna aplikacija koja je dostupna na svim Android i iOS uređajima, a omogućava pregled izrađeni prototipa u Figmi.

Kroz sljedeću tablicu biti će prikazani prednosti i nedostaci alata za izradu prototipa kako bi čitatelju bilo pregledniji i razumljiviji odabir alata u kojem je rađen prototip.

	PREDNOSTI	NEDOSTACI
Adobe XD	Razvijena tipografija i ikonografija	Zahtjevniji nego ostali alati Alat se plaća
Sketch	Lagan za korištenje	Dostupan samo na macOS-u
Figma	Dostupan na internetu Besplatan alat Mogućnost kolaboracije Intuitivan Pristupačan Figma Mirror – za pregled prototipa na Android i iOS uređajima	Malo lošija tipografija i ikonografija nego kod Adobe XD

Tablica 2 Prikaz prednosti i nedostataka alata za prototipiranje



Slika 3 Logo alata Figma (izvor: WP Tavern, 2018.)



### 3. Razvoj informatičke usluge

Kako bi se napravio prototip željene aplikacije prvo je potrebno napraviti detaljnu analizu tržišta te osnovnih koncepata informacijskih usluga. Analiza tržišta je jako važan čimbenik pri izradi prototipa, poslovnog plana, strategije ili marketinškog plana. Kroz nju saznajemo kretanje tržišta, potrebe kupaca, troškove koje aplikacija iziskuje, sporazum na razini usluge i slično [9].

Analiza ovisi o dostupnim podacima, a definira ju međupovezanosti cijena, trgovinskih tokova i transakcijskih troškova. Dostupnost tih podataka čini hijerarhiju metoda. Prva metoda koristi samo podatke o cijenama, metoda druge razine uključuje kombinaciju transakcijskih troškova i cijena na tržištu, dok treća razina spaja podatke o tokovima trgovine i cijena [10].

Kroz ovo poglavlje objasniti će se detaljni potrebni segmenti informacijskih usluga i analize tržišta za izradu prototipa.



Slika 4 Analiza tržišta (Izvor: vtsns, Faze razvoja novog proizvoda, 2019.)

Najvažniji segment izrade prototipa zapravo čine krajnji korisnici, točnije kupci. Prilikom izrade prototipa važno je obratiti veliku pažnju na ono što korisnik očekuje od same aplikacije. Kako bi se aplikacija prilagodila krajnjem korisniku i tako se spriječile veće pogreške na samom početku se izrađuje profil kupca.

Za početak izrade profila kupca potrebno je sagledati tko su potencijalni korisnici aplikacije. Istraživanje korisnika (eng. *user research*) provodimo kroz 3 koraka:

- Određivanjem stvarnih krajnjih korisnika, tj. ciljane skupine
- Odabirom odgovarajuće metode pomoću koje saznajemo ciljanu skupinu
- Analizom prikupljenih podataka [11].

Razlikuju se mnoge metode za istraživanje korisnika, a neke od njih su Value Proposition Canvas, Persone i User Journey Map.

### **3.1. Platno ponude vrijednosti (eng. *Value Proposition Canvas*)**

Platno ponude vrijednosti dijelimo na Mapu vrijednosti i Profil kupca [12].

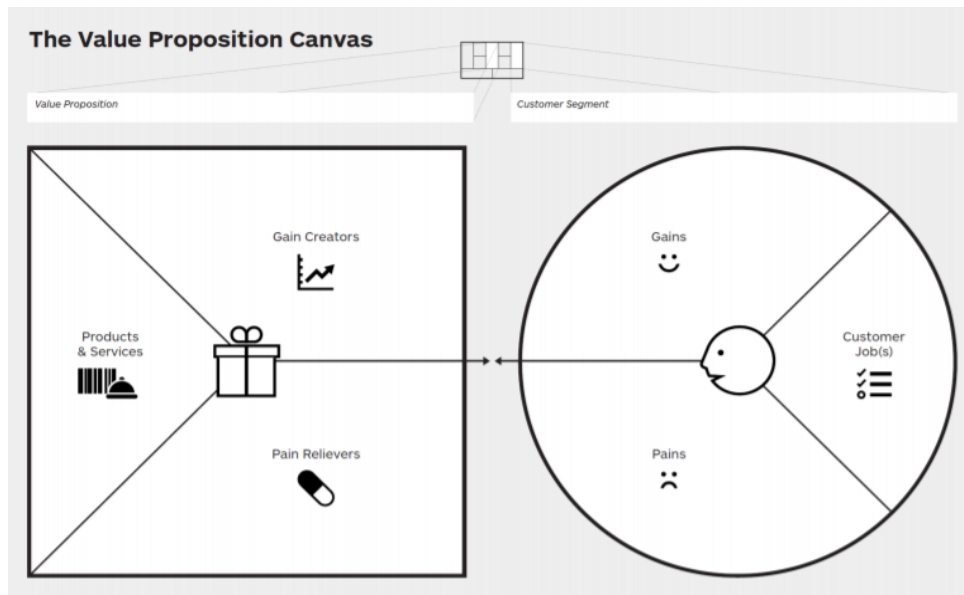
Mapa vrijednosti prikazuje značajke prijedloga posebne vrijednosti poslovnog modela na strukturiran i detaljan način, odnosno pokušava se stvoriti neka vrijednost za klijenta. Sastoji se od tri dijela:

- Definiranje poslova korisnika
- Traženje bolnih točaka
- Prepoznavanje dobitaka kupaca

Kroz profil kupca pojašnjava se razumijevanje kupca kroz tri koraka:

- Dobici – prikazuje ishode kojima kupci teže
- Bolovi – ubrajaju se loši ishodi, rizici i prepreke
- Poslovi korisnika – opisuje se što kupci pokušavaju postići.

Mapa vrijednosti je dio koji čini platno ponude vrijednosti. Unutar nje, pri izradi, imamo tri koraka. Nebitno kojim redoslijedom, unutar „*Gain creators*“ definiraju se dobitci koji će se dobiti izradom aplikacije. Zatim se u „*Pain relievers*“ bilježe točke koje su korisniku olakšane ukoliko koristi pronastalu aplikaciju. I treći korak je „*Products and Services*“ jeste korak koji ukratko prikazuje što aplikacija nudi. Osim mape ponude vrijednosti, kako bi se u potpunosti izradilo potrebno platno ponude vrijednosti, potrebno je definirati i segmente korisnika. Pod „*Gains*“ se navodi što korisnik dobiva ukoliko koristi konačni proizvod. Potom se u dijelu „*Customer Job(s)*“ prikazuju poslovi samog korisnika. I kao zadnje, ali ne i manje važno, imamo „*Pains*“ unutar kojih se nalaze „bolovi“ korisnika zbog kojih se radi na novom proizvodu/aplikaciji. Pomoću ovih koraka, odnosno potpune izrade platna ponude vrijednosti, olakšana je izrada i samog prototipa na način da su dizajneru pobliže objašnjene glavne svrhe izrade prototipa, a zatim i aplikacije.



Slika 5 Platno ponude vrijednosti (izvor: GoForth Institute, What is Value Proposition Canvas, 2018.)

## 3.2. Persone

Stvaranjem persona olakšava se razumijevanje potreba, iskustava, ponašanja i ciljeva korisniku. Persone su zapravo izmišljeni likovi koji zapravo predstavljaju različite tipove korisnika aplikacije. Kako bi se stvorile odgovarajuće persone potrebno je stvarati ih iz stvarnih zapažanja o stvarnim korisnicima, a ne biti bazirano na pretpostavkama o korisnicima. [13]

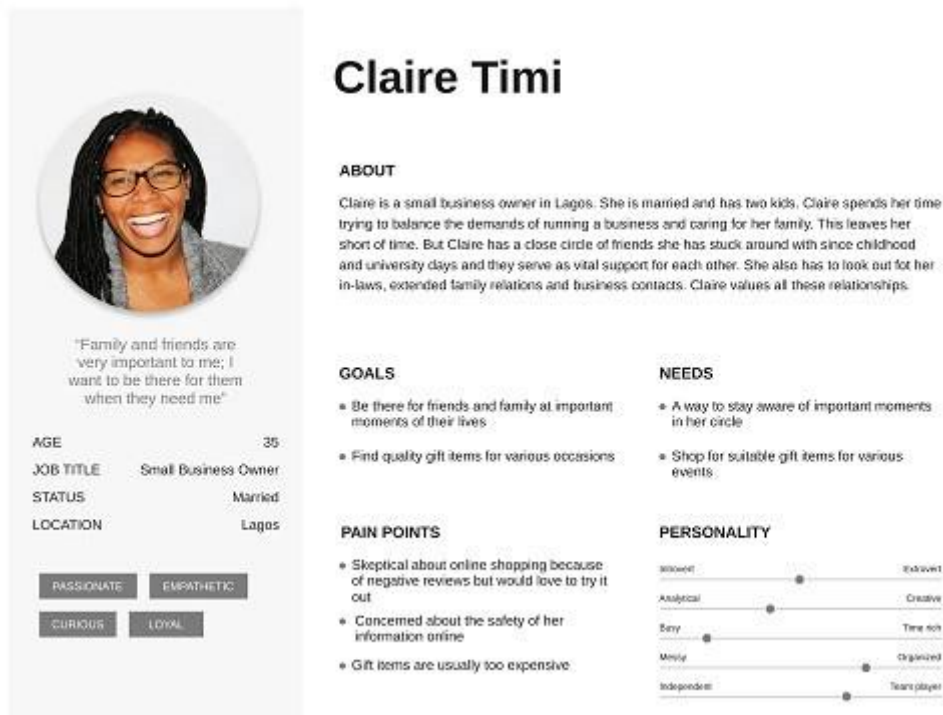
Aurora Harley, stručnjakinja za korisničko iskustvo u grupi Nielsen Norman, objašnjava da postoji šest uobičajenih podataka koji čine osobu:

- Ime, dob, spol i slika osobe, po mogućnosti uključujući neki kontekst u pozadini
- Linija s oznakama koja označava što osoba čini ili smatra relevantnim u svom životu
- Iskustvo i relevantne vještine koje osoba ima na području proizvoda ili usluge koja će se razvijati
- Neki kontekst koji ukazuje na to kako će on/a komunicirati s proizvodom ili uslugom
- Sve ciljeve, stavove i nedoumice koje bi imao kod upotrebe proizvoda ili usluge
- Navodi ili kratki scenarij koji ukazuju na stav osobe prema proizvodu ili usluzi koja se dizajnira. [14]

Prema Nielsenu, razlikuje se deset koraka koji obuhvaćaju cijeli proces od preliminarnog prikupljanja podataka pa sve do stalnog razvoja persona. Sama svrha izrade persona jeste sposobnost razvijanja rješenja koji su temeljeni na potrebama budućih korisnika. Kroz sve navedeno, jasno je vidljiva važnost izrade persona prilikom izrade prototipa. Nije nužno uvijek uključiti sve korake [15].

Deset koraka za izradu persona prilikom prototipiranja su:

1. Prikupljanje podataka – prvo je potrebno skupiti što više podataka i saznanja o korisnicima.
2. Formiranje hipoteze – na temelju prvog koraka, unutar ovog koraka formira se opća predodžba o različitim korisnicima u istraživanom području kao i njihove razlike.
3. Prihvatanje hipoteze – u ovom koraku cilj je podržati ili odbaciti prvu nastalu hipotezu koja se temelji na razlikama među korisnicima. Svi sudionici projekta unutar ovog koraka suočeni su s izrađenom hipotezom te istu uspoređuju s postojećim znanjem.
4. Utvrđivanje broja – kao što i sam naziv kaže, ovdje se utvrđuje broj potrebnih persona.
5. Opisivanje persona – ovaj korak svodi se na opis onoliko persona koliko je ranije određeno. Kroz njihova zanimanja, obveze i vještine preciznije će se moći napraviti konačni proizvod.
6. Pripremanje situacije – budući da je metoda izrade persona usmjerena na stvaranje scenarija koji opisuju rješenja, potrebno je stvoriti slučajeve koje bi korisnika potaknuli na korištenje usluge.
7. Prihvatanje od strane organizacije – što više osoba sudjeluje pri izradi persona to će ona biti preciznija.
8. Širenje znanja – sva saznanja i odluke pri izradi persona potrebno je distribuirati svim sudionicima projekta te pronaći najlakši način za to.
9. Pripremanje scenarija – persone same po sebi nemaju nekakvu vrijednost. Tek nakon što ih se stavi u određeni scenario one poprimaju značajnu ulogu u razvoju informatičke usluge.
10. Prilagodbe – zadnji korak pri izradi persona je održavanje nastalih persona. Sve nove informacije stečene kroz neki period potrebno je evidentirati unutar persona.



Slika 6 Kreiranje persone (izvor: UX Collective, UI/UX Case Study: Dealsdate, 2018.)

### 3.3. Karta putovanja korisnika (eng. *User Journey Map*)

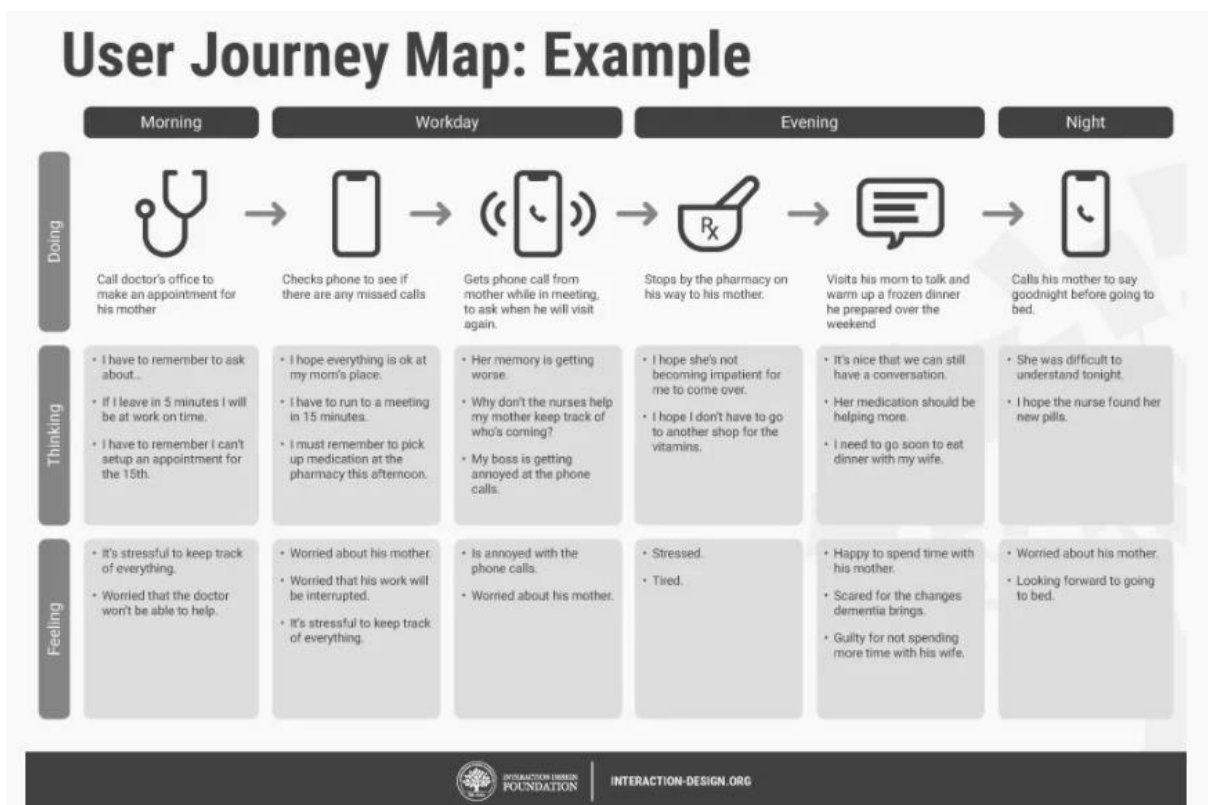
Karta putovanja korisnika prikazuje dijagram kojeg čine koraci koje kupci prolaze u suradnji sa tvrtkom, bilo da je proizvod, online iskustvo, maloprodajno iskustvo ili usluga ili bilo koja kombinacija. [16] Točnije rečeno, User Journey Map koristimo za mapiranje odnosa između kupca i organizacije tijekom vremena i na svim kanalima na kojima oni komuniciraju s tvrtkom. Ona prikazuje detaljne vremenske raspone za najvažnije podzadatke i događaje, a čine ju:

- Rokovi (definiranje razdoblja putovanja)
- Scenariji (kupčev slijed događaja za postizanje cilja)
- Dodirne točke (što i kako korisnici rade tijekom interakcije)
- Kanali (gdje se radnje obavljaju)
- Misli i osjećaji (što kupac misli i osjeća na svakoj dodirnoj točki) [17]

Jedan od načina razvijanja empatije sa klijentima i stjecanje novih uvida je gledanje izvan uske definicije same ponude te uzimanja u obzir ukupnog iskustva korisnika. Što je šire definiranje korisničkog iskustva to je više mogućnosti za identificiranje poboljšanja [18]

Karta putovanja korisnika pomaže za sustavno razmišljanje o koracima koje korisnici čine pri interakciji sa proizvodom ili uslugom koja im se nudi. Izrada ove karte služi za spajanje svega što se ranije zapazilo te omogućava lakše uviđanje grešaka, tj. propusta nastalih prilikom razvoja informatičke usluge.

Najlakše objašnjenje za izradu karte putovanja korisnika je da se nakon odabranog procesa ili putovanja kojeg se želi mapirati ispišu svi koraci koje korisnik čini prilikom korištenja tog procesa/putovanja. Unutar tih koraka iznimno je važno uključiti svaki, pa i najmanji, korak koji se možda čini trivijalan. Korake je potrebno prikazati uzastopno na vremenskoj traci. Unutar karte moguće je koristiti i podružnice za prikaz alternativnih putova na putu korisnika ili uvrštavati slike, ovisno koja metoda odgovara podacima koji se posjeduju. Na kraju, svi ti koraci prikazani na vremenskoj traci čine kartu putovanja korisnika.



Slika 7 Predložak karte putovanja korisnika (izvor: Interaction Design Foundation, Customer Journey Map)

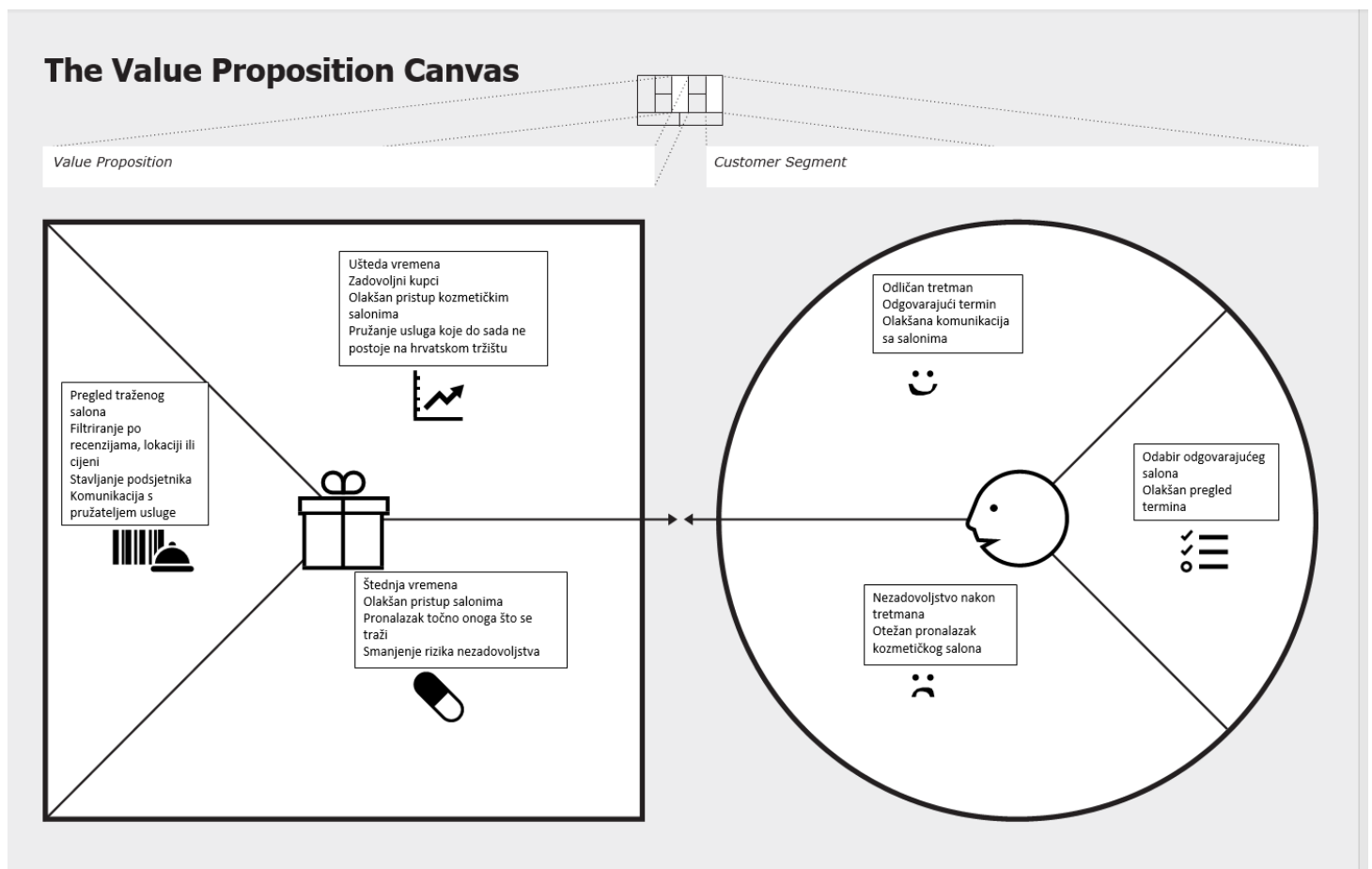
## 4. Razvoj informatičke usluge za aplikaciju BeautyClick

### BeautyClick

Unutar ovog poglavlja razrađena je detaljna analiza tržišta konkretno za aplikaciju BeautyClick.

#### 4.1. Platno ponude vrijednosti (eng. *Value Proposition Canvas*) za BeautyClick

Kako je i ranije objašnjeno, platno ponude vrijednosti usredotočeno je na razumijevanje problema kupaca i proizvodnju proizvoda ili usluga koji ih rješavaju. Kako bismo doprli do kupca, potrebno je jasno prikazati vrijednosti koje čine samu aplikaciju. Osim te karakteristike, platno ponude vrijednosti doprinosi i poduzeću odnosno pružatelju usluge u donošenju odluke i pozicioniranju proizvoda.



Slika 8 Platno ponude vrijednosti za BeautyClick (vlastita izrada)

## 4.2. Persone za BeautyClick

Kod izrade persona potrebno je pronaći odgovarajuće osobe koje se smatraju ciljanim tržištem. Prije izrade persona poželjno je intervjuirati, anketirati ili barem razgovarati s potencijalnim korisnicima aplikacije. Nakon odabrane metode i odabranih potencijalnih korisnika aplikacije, trebaju se postavljati prava pitanja jer se na osnovu odgovora na ta pitanja kreira Persona. Ciljevi, motivacije, frustracije, uzori i relevantne demografske kategorije (ime, dob, mjesto, spol) neke su od bitnih stavki koje treba „pokriti“ prilikom izrade persona.



Slika 9 Izrada Persone za BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio)





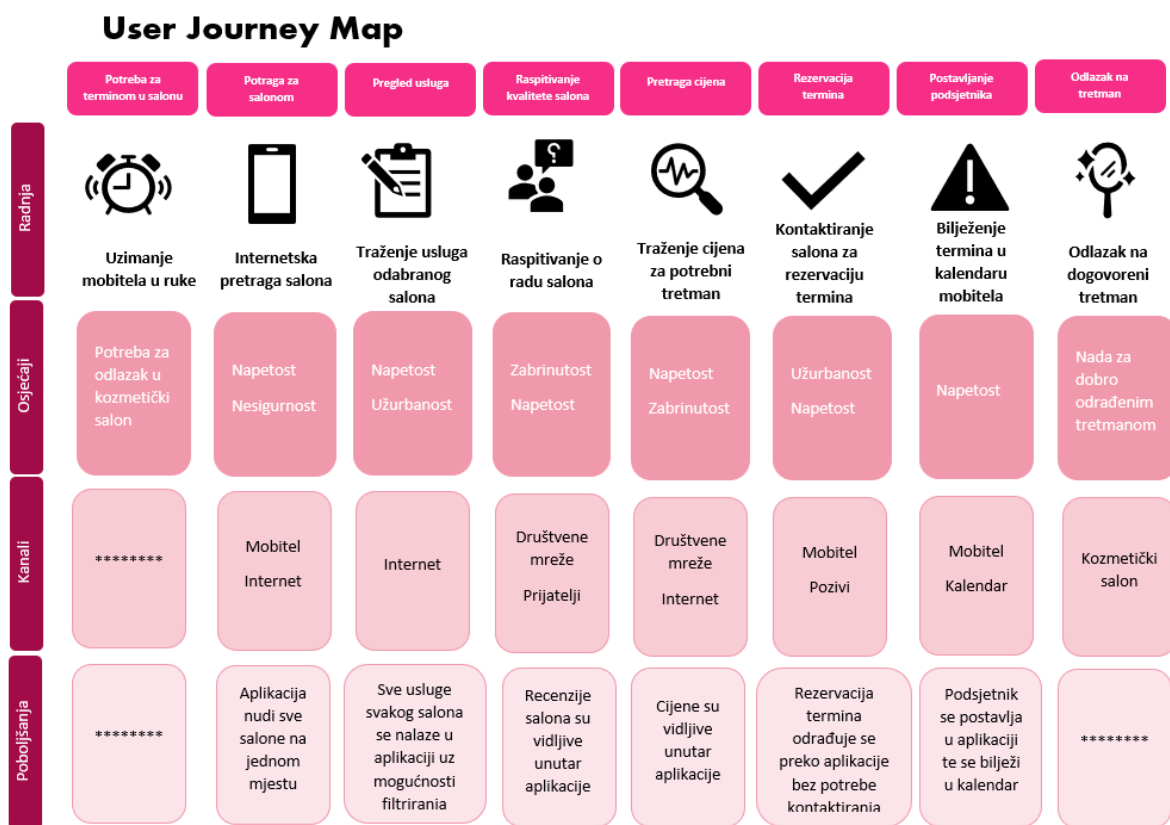
Slika 10 Izrada druge persone za aplikaciju BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio)



Slika 11 Izrada treće persone za aplikaciju BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio)

### 4.3. Karta putovanja korisnika (eng. *User Journey Map*) za BeautyClick

Kroz kartu putovanja korisnika pokazuje se korak po korak što korisnik čini, od samom početka shvaćanja potrebe posjeta kozmetičkoga salona pa sve do obavljenog tretmana i recenziranja. Kao što je i na slici prikazano, nakon što se korisnik prijavi u sustav potrebno je prvo odabrati potreban tretman, nakon čega će se prikazivati samo kozmetički saloni koji nude traženu uslugu. Zatim dolazimo do filtracije. Filtracija se obavlja na tri mogućnosti: po lokaciji, po recenzijama, po cijenama. Nakon odabranog filtra, primjerice po lokaciji, nude se kozmetički saloni koji su najbliži potraživaču, tj. korisniku aplikacije. Korisnik pritom odabire odgovarajući kozmetički salon kao i termin. Aplikacija nudi mogućnost postavljanja podsjetnika kako bi se izbjegli nedolasci. Nakon odlaska na dogovoreni tretman, korisniku se nudi mogućnost ostavljanja svog osvrta ovog posjeta, odnosno recenziranje salona.



Slika 12 Karta putovanja korisnika bez korištenja aplikacije BeautyClick (vlastita izrada)

## 5. Izrada prototipa aplikacije BeautyClick

Peto poglavlje sadržava slike zaslona izrađenog prototipa aplikacije. Objašnjene su sve funkcionalnosti koje bi aplikacija trebala sadržavati. Prototip je rađen u alatu Figma.

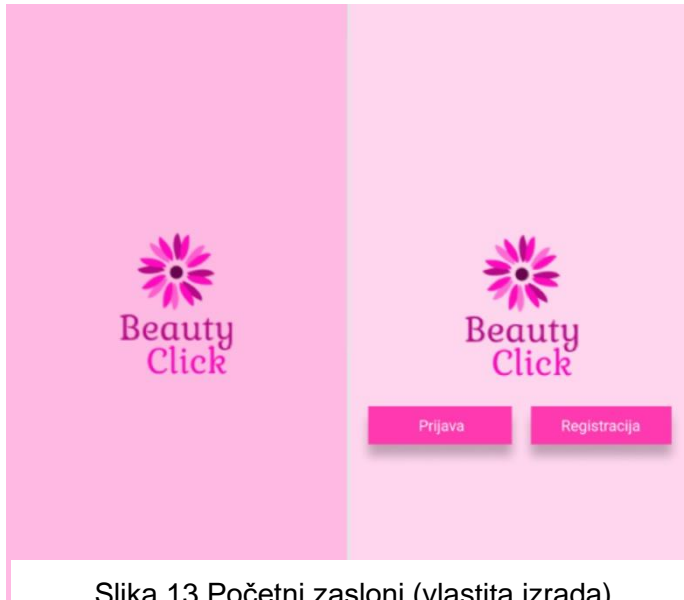
Glavni cilj aplikacije je da se korisniku usluge olakša odabir tretmana. Primjerice, ako se korisnica nalazi u novom, nepoznatom gradu zbog poslovnog sastanka no putem je slomila nokat kojeg želi popraviti prije samog sastanka, korisnica će moći odabrati potreban tretman unutar aplikacije te filtrirati salone u tom gradu. Nakon filtriranja, recimo po lokaciji, korisnici aplikacije će se prikazati najbliži saloni u novom gradu te će također moći pogledati kvalitetu rada istog, kao i cijene. Osim odabira salona, aplikacija omogućava lakšu komunikaciju sa kozmetičkim salonom. Znači, društvene mreže kao i obični pozivi koji se naplaćuju padaju u zaborav. Putem aplikacije, odmah nakon rezerviranja tretmana, korisnik je spojen sa kozmetičkim salonom automatskog porukom o potvrdi termina. Podsjetnik i zabilješka unutar kalendara aplikacije vrši se ukoliko to korisnik zahtjeva, kako bi se smanjio broj „zaboravljenih“ slučajeva. Korisniku se, nakon obavljenog tretmana, nudi mogućnost ostavljanja recenzije kako bi se sa što više recenzija stvorila bolje, preciznija i točnija slika o usluzi salona. Na profilu korisnika moguće je mijenjanje profilne fotografije te pregled svih korisnikovih ostavljenih recenzija. Osim korisnika kojem je potreban tretman, aplikacija olakšava posao i samim kozmetičkim salonima. Sav posao oko rezerviranja termina sada se nalazi na jednom mjestu. Nakon što korisnik odabere svoj tretman, osoba iz kozmetičkog salona potvrđuje isti, ukoliko im to odgovara. Osoblje kozmetičkog salona mogu vidjeti sve tretmane u danu, zajedno sa vremenom i osobom koja ga je rezervirala. Sve ovo, uz još neke dodatne mogućnosti, napravljeno je u svrhu pristupačnijeg obavljanja kozmetičkih usluga, kako za korisnika tako i za sami kozmetički salon.

Sve boje i fontovi unutar aplikacije izabrani su kako bi korisniku ostala upečatljiva sama aplikacija. Glavni naslovi su podebljani (eng. *bold*) kako bi se istaknuli od ostatka teksta na zaslonu. Cijeli dizajn je napravljen u skladu boja kako bi korisniku bilo sve lijepo vidljivo te kako bi se isti lako mogao kretati po aplikaciji. Povratak na prethodni zaslon vrši se prelaskom prsta po sredini zaslona s lijeva na desno, čime je izgubljen gumb za povratak na prethodne zaslon.

Smatrajući da svaki korisnik, ili barem velika većina, posjeduje mobilni uređaj, za korisnike kojima je potrebna usluga kozmetičkog salona napravljena je mobilna aplikacija. Isto tako, za kozmetičke salone je napravljena desktop verzija kako bi se aplikacija maksimalno prilagodila svim korisnicima te u što većoj mjeri olakšala „posao“.

## 5.1. Prototip mobilne aplikacije

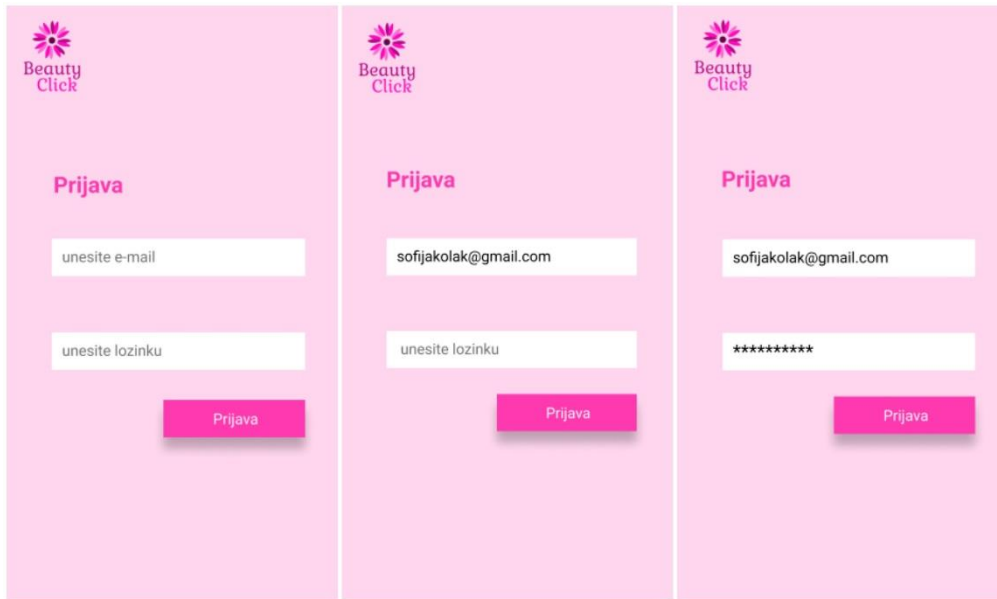
### 5.1.1. Početni zaslon



Slika 13 Početni zasloni (vlastita izrada)

Slika 14 prikazuje prvi zaslon prilikom pokretanja aplikacije. Logo za prototip aplikacije vlastita je izrada. Pozadinska boja je FFBAE3. Klikom na bilo koji dio zaslona prelazi se na Početni zaslon 2. Ovaj zaslon sadrži dva gumba, prijavu i registraciju te korisnik prilikom ulaska u aplikaciju bira između te dvije opcije. Ovisno koju odabere, otvara se novi zaslon aplikacije. Boja koja je korištena za gumbove kroz cijelu aplikaciju je FF39AF. Također je korištena sjena (eng. *Drop Shadow*) za gumbove kako bi se lakše istakli. Pozadinska boja sada je FFD6EE.

## 5.1.2.Prijava i registracija



Slika 14 Zaslone prijave (vlastita izrada)

Zaslone prijave otvaraju se ukoliko korisnik odabere gumb „Prijava“ na početnom zaslonu. Korisnik potom unosi mail i lozinku, a potom pritiskom na gumb „Prijava“ otvara se zaslon „Home“.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumb prijava: FF39AF

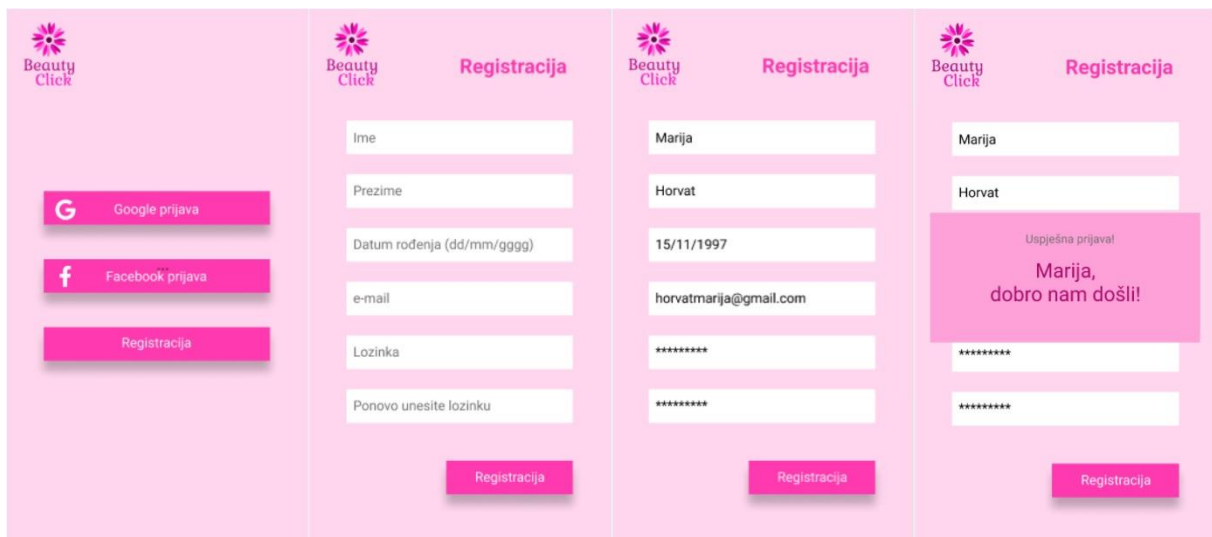
Slova na gumbu: FFFFFFFF

Unosna polja: FFFFFFFF

Naslov zaslona: FF39AF

Pozadinska slova: 737272

Slova unosa: 000000



Slika 15 Zaslone registracije (vlastita izrada)

Na prvom zaslonu registracije korisniku se nude prijave preko Facebook-a, Google računa ili registracija na aplikaciji. Kada krajnji korisnik odabere gumb „Registracija“ otvara mu se novi zaslon koji sadrži 6 unosnih polja te gumb za registraciju. Nakon što korisnik unese tražene podatke i pritisne gumb „Registracija“ otvara se skočni prozor (eng. *Overlay*) koji javlja uspješnu ili neuspješnu registraciju.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumb registracija: FF39AF

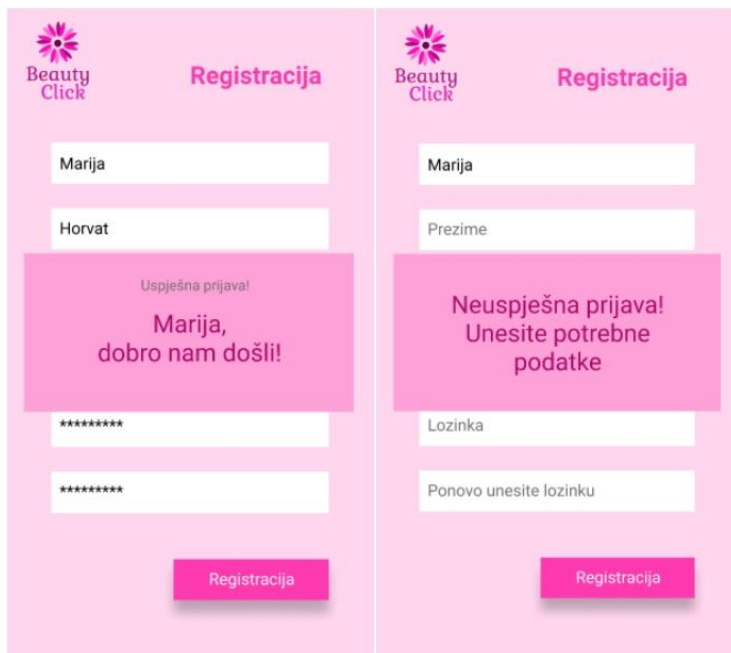
Slova na gumbu: FFFFFFFF

Unosna polja: FFFFFFFF

Naslov zaslona: FF39AF

Pozadinska slova: 737272

Slova unosa: 000000



Slika 16 Skočni prozori na zaslonima registracije (vlastita izrada)

Nakon što korisnik unese sve potrebne podatke i stisne gumb kako bi se registrirao otvara se skočni prozor koji obavještava korisnika o uspješnoj ili neuspješnoj registraciji. Klikom na zaslon otvara se novi zaslon, „Home“. Ukoliko korisnik pokuša ranije stisnuti isti gumb, aplikacija će izbaciti drugi skočni prozor s obavijesti o neuspješnoj prijavi. Kako bi se taj prozor zatvorio, potrebno je kliknuti bilo gdje van prozora te korisnik nastavlja svoju registraciju gdje je prethodno stao.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFA1D9

Glavna poruka: AD096B

Poruka uspješne prijave: 737272

### 5.1.3. Navigacijska traka



Slika 17 Navigacijska traka (vlastita izrada)

Na svakom zaslonu nakon registracije na donjem dijelu zaslona nalazi se navigacijska traka s pet polja. Navigacijska traka važan je dio pri izradi aplikacije jer ona korisniku omogućava u bilo kojem trenutku korištenja aplikacije pristupiti glavnim dijelovima aplikacije. Pristupačnost i lako kretanje po aplikaciji razlog je što je za izradu ovog prototipa izabrana ova uobičajna i jednostavna navigacijska traka.

U narednom dijelu teksta ovog poglavlja čitatelju će biti objašnjeni svi dijelovi navigacijske trake počevši od lijeva pa s kretanjom prema desno.

Prva ikona je ikona „*knjižice*“. Ta ikona korisniku omogućava odlazak na dio „Moji tretmani“ gdje su zabilježeni svi budući zakazani tretmani koje korisnik ima zakazane.

Druga ikona „*kućica*“ otvara dio „Home Page“ koji se ujedno i otvara kao prvi zaslon nakon korisnikove prijave/registracije. Unutar ovog zaslona korisnik bira prvo tretman koji treba pa slijedno ide dalje (salon, datum, vrijeme, itd.)

Ikona „*search*“ treća je po redu na navigacijskoj traci. Pomoću nje korisnik aplikacije bira salon, tretman i datum tretmana koji mu je potreban. Također, korisnik na zaslonu „Pretraživanje“, kojeg otvara klik treće ikonice, može samo pregledavati salone, njihove usluge i ocjene koje su dobili od drugih korisnika.

Zaslon „Poruke“ otvara se ukoliko korisnik odabere četvrti gumb navigacijske trake, tj. ikonicu „*chat*“. Ovim gumbom korisniku je olakšan pristup porukama koje je razmijenio ili će razmijeniti sa osobljem kozmetičkog salona.

Zadnja ikona, ikona „*čovječuljka*“, korisnika vodi na njegov profil gdje mu je omogućen pregled korisnikove aktivnosti kao i izmjena profilne fotografije.

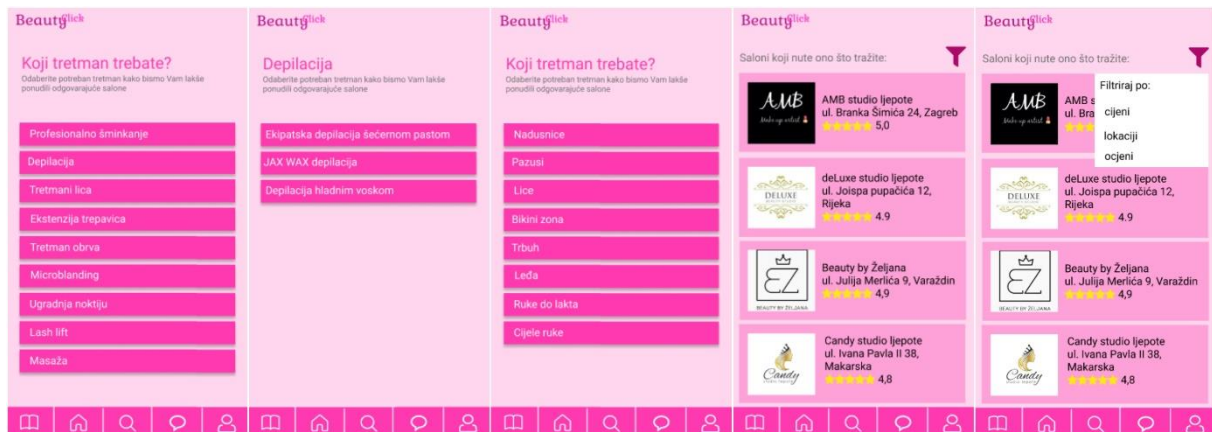
Boji koje su korištene:

Pozadina navigacijske trake: FF39AF

Ikone: FFFFFFFF

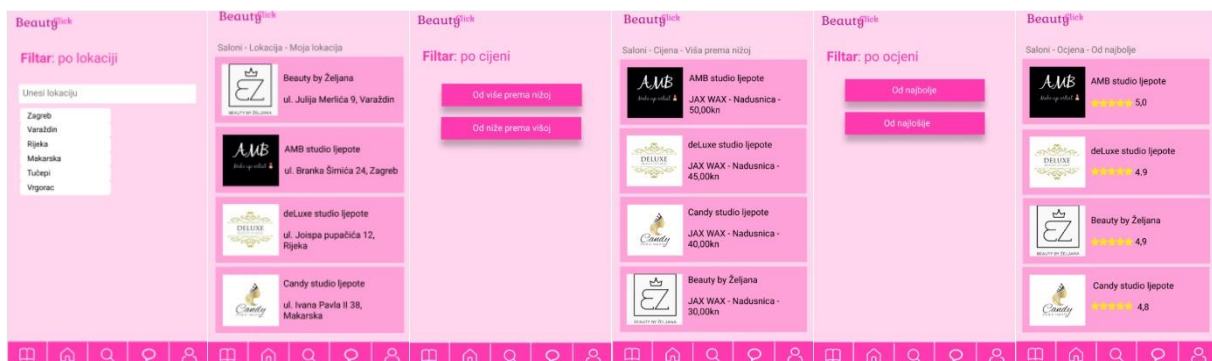


## 5.1.4. Home Page



Slika 18 Home page zasloni (vlastita izrada)

Prvi zaslon „Home Page“ je prvi zaslon koji se otvara nakon korisnikove prijave/registracije ili pritiskom na „kućicu“ navigacijske trake. Ovaj zaslon nudi korisniku sve tretmane koji saloni, koji su korisnici aplikacije, nude. Nakon odabranog tretmana nude se detaljnije usluge. Primjerice, ukoliko korisnik na prvom zaslonu odabere da mu je potrebna depilacija, sljedeći zaslon aplikacije od korisnika traži odabir vrste depilacije koju želi. Nakon što korisnik odabere odgovarajuću depilaciju, potrebno je odabrati dio tijela kojem je potreban odabrani tretman. Odabirom prve tri navedene stvari, aplikacija korisniku nudi salone koje je moguće filtrirati prema cijeni, lokaciji ili ocjeni čime je korisniku olakšan sami odabir salona.



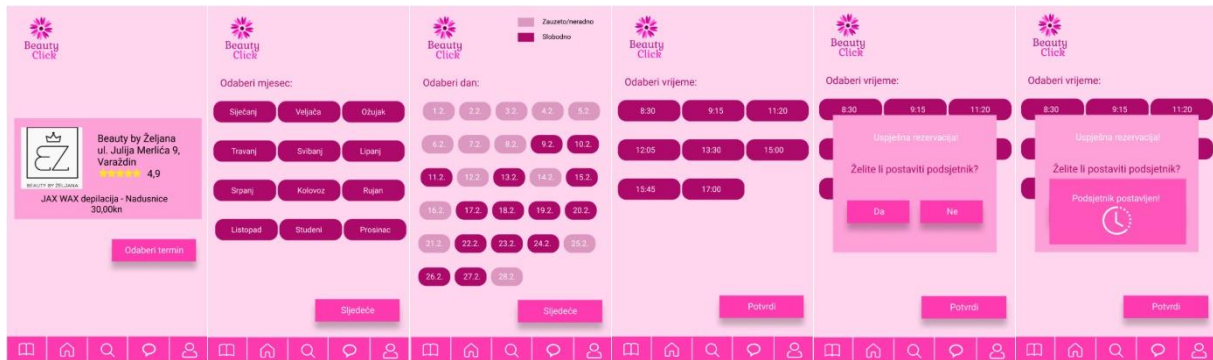
Slika 19 Zasloni filtracije (vlastita izrada)

Filterom po lokaciji korisnik unosi potrebnu lokaciju. Lokaciju je moguće unijeti vlastoručno ili odabrati u padajućem izborniku. Nakon odabrane lokacije prikazuju se saloni najbliže korisnikovu odabranom mjestu.

Ukoliko korisnik odabere filter po cijeni, ima mogućnost odabira želi li filtrirati salone od više prema nižoj cijeni ili obratno, nakon čega se prikazuju saloni zajedno sa cijenom tražene usluge.

Kao treću opciju filtracije aplikacija korisniku nudi filtriranje po ocjeni. Ako je korisniku na prvom mjestu kvaliteta rada kozmetičkog salona onda on odabire ovaj filter. Odabirom filtera po ocjeni, potrebno je odabrati na koji način korisnik želi da se prikažu ocjene kozmetičkog salona, od najbolje ili od najlošije, čijim odabirom se otvara novi zaslon prikaza salona s uvaženim filterom korisnikovog odabira.

Ovom funkcionalnosti krajnjem korisniku olakšan je odabir kozmetičkog salona po kriteriju kojega on sam odabere čime mu je na neki način omogućena sigurnost u izbor, ušteda vremena te potencijalno i novca.



Slika 20 Zaslone odabira termina (vlastita izrada)

Slika 20 prikazuje zaslone odabira salona. Nakon što korisnik odabere željeni salon, vrijeme je na odabir termina. Prvo se odabire mjesec, potom dan i vrijeme. Prilikom odabira dana osvjetljeni dani su dani koji su u potpunosti zauzeti ili su prošli te korisnik ih nije u mogućnosti odabrati. Kad korisnik odabere dan i vrijeme BeautyClick aplikacija izbacuje skočni prozor s mogućnosti postavljanja podsjetnika. Podsjetnik se postavlja ukoliko se odabere gumb „Da“ i prelazi se na zaslon „Moji termini“, a u suprotnom se preskače postavljanje podsjetnika te odmah izlazi zaslon „Moji termini“. Postavljanjem podsjetnika aplikacija će korisniku poslati obavijest na mobilni uređaj dan prije samog tretmana, kao i sat vremena ranije na dan tretmana. Svrha podsjetnika je da se korisnika „napomene“ na dogovoreni tretman budući da se tretmani ne biraju uvijek „danas za sutra“.

Boje koje su korištene:

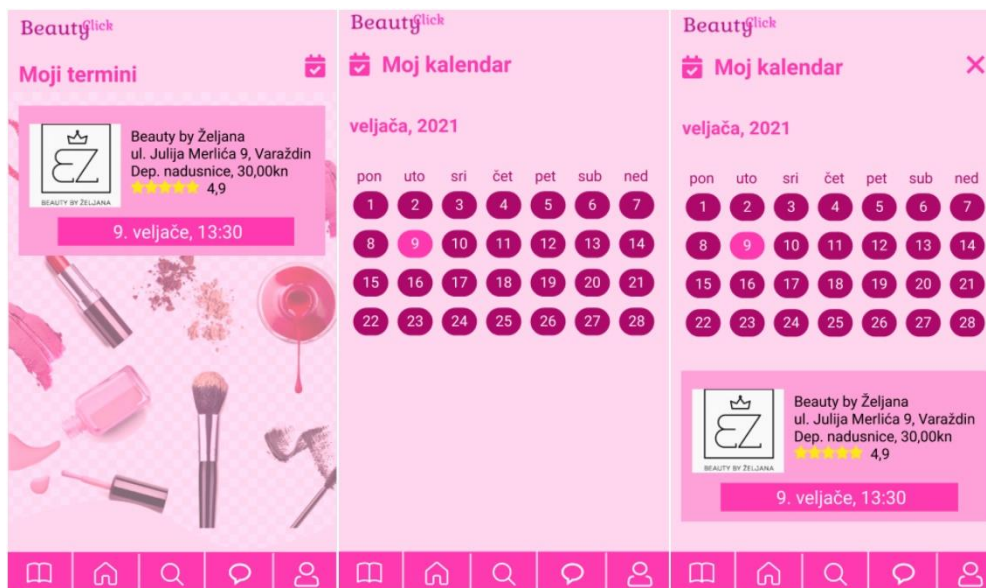
Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbu: FFFFFFFF

Unosna polja: FFFFFFFF  
Pozadina skočnog prozora1: FFFFFFFF  
Slova skočnog prozora1: 000000  
Pozadina skočnog prozora2: FFA1D9  
Pozadina skočnog prozora3: FF55BA  
Naslov zaslona: FF39AF  
Pozadinska slova: 737272  
Slova unosa: 000000  
Polja odabira mjeseca/dana: AD096B  
Zauzeti/neradni dani: DC98C0

### 5.1.5.Moji termini



Slika 21 Zaslani rezerviranih termina (vlastita izrada)

Zaslon „Moji termini“ otvara se pritiskom na prvi gumb navigacijske trake ili nakon odabranog kompletnog tretmana u određenom salonu. U ovo dijelu korisnik pregledava sve rezervirane termine u salonima. U gornjem desnom kutu nalazi se ikona kalendara čijim pritiskom se otvara novi zaslon, zaslon „Moj kalendar“. Na tom zaslonu prikazuju se dani mjeseca. Tamniji datumi (dani) su slobodni dani, dok su svjetlijom bojom označeni dani koji sadržavaju neki tretman.

Važno je znati da se ova zabilješka unosi neovisno je li korisnik odabrao podsjetnik ili ne, tj. ovo e zasebna funkcionalnost aplikacije. Kada korisnik odabere svijetlije označeni dan ispod kalendara otvara se novo polje. Novootvoreno polje sadrži naziv salona, adresu, ocjenu, korisnikov tretman te cijenu, datum i vrijeme istog. Ova funkcionalnost aplikacije omogućava korisniku lakši pregled kada što ima zaobaviti.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Pozadina polja tretmana: FFA1D9

Slova na polju tretmana: 000000

Istaknuti dio polja: FF39AF

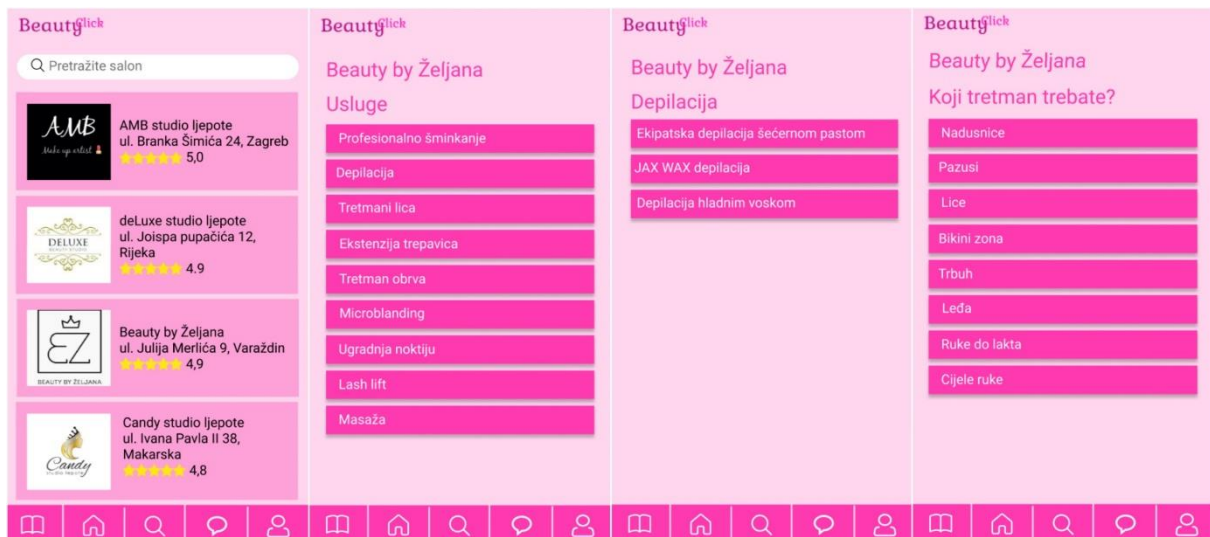
Slova na istaknutom dijelu polja: FFFFFFFF

Polja slobodnih dana u mjesecu: AD096B

Polja zauzetih dana u mjesecu: FF39AF

Ikona kalendara: FF39AF

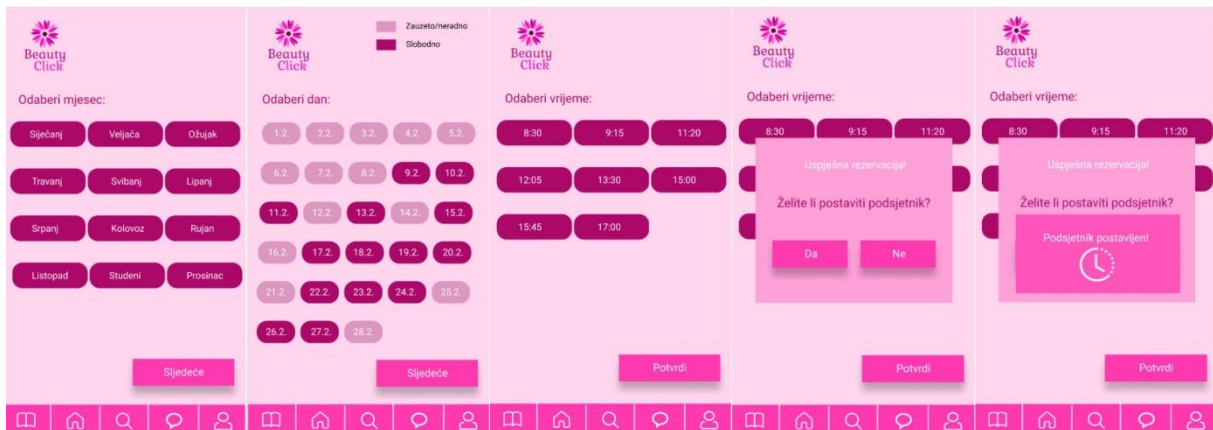
## 5.1.6.Pretraživanje



Slika 22 Zaslони pretraživanja (vlastita izrada)

Dio koji omogućuje korisniku pretraživanje salona nalazi se na sredini navigacijske trake, gumb „search“. Prilikom pretraživanja korisniku se na prvom zaslonu nude neki od salona. Isto tako

korisnik može u tražilicu unijeti traženi salon. Nakon odabira salona, primjerice Beauty by Željana, odabire se tražena usluga.



Slika 23 Odabir termina (vlastita izrada)

Potom se odabire mjesec, dan i vrijeme te potvrđivanjem termina aplikacija postavlja upit za podsjetnik prikazan u skočnom prozoru, odnosno sve isto kao i kod odabira tretmana u zaslonima „Home Page“. Gumb „da“ skočnog prozora vodi do novog „PopUp-a“ obavještavajući korisnika o postavljenom podsjetniku te se klikom bilo gdje na zaslon otvara prvi zaslon zaslona „Moji tretmani“. Ako korisnik odabere gumb „Ne“ odmah se otvara prvi zaslon „Mojih tretmana“.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Pozadina polja tretmana: FFA1D9

Slova na polju tretmana: 000000

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

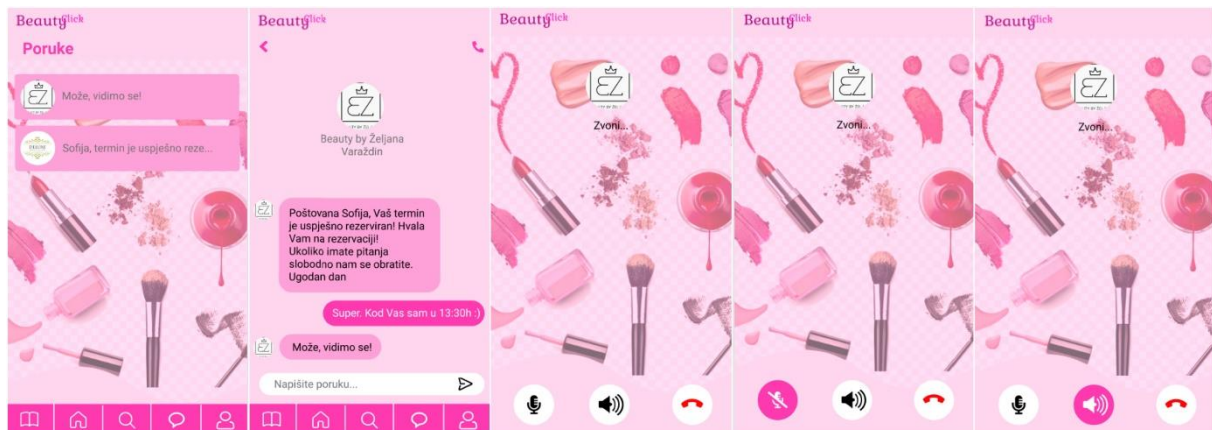
Polja slobodnih termina: AD096B

Polja zauzetih/neradnih termina: FF39AF

Pozadina skočnog prozora1: FFA1D9

Pozadina skočnog prozora2: FF55BA

## 5.1.7. Poruke – mobilna aplikacija



Slika 24 Zaslone poruka aplikacije (vlastita izrada)

Kao i svaka društvena mreža ili aplikacije slične svrhe, i BeautyClick aplikacija sadrži dio gdje se vodi komunikacija između 2 osobe, tj. tražitelja i davatelj usluge.

Prvo, pri ulasku na zaslon poruka prikazuju se svi dosadašnji razgovori. Kada korisnik želi pogledati, pročitati ili pisati poruke određenog davatelj usluge to prvotno čini pritiskom na potrebni razgovor nakon čega se otvara traženi „chat“. Prilikom otvaranja novog zaslona, prikazuje se profilna slika davatelj usluge s kratkim informacijama o salonu, razmijenjene poruke, polje za upis nove poruke te ikonicu telefona u gornjem desnom kutu. Pritiskom na ikonu telefona upućuje se direkta besplatan poziv davatelju usluge. Kod poziva korisnici imaju tri mogućnosti: utišavanje poziva, postavljanje poziva na zvučnik ili prekid poziva. Pritiskom na bilo koji od prva dva gumba, pozadina istog se zatamni kako bi se naznačila promjena dok se pritiskom na crveni telefon za prekid poziva korisnika se vraća na razgovor s davateljem usluge. Pomoću ove funkcionalnosti korisniku za dogovaranje tretmana više nisu potrebne druge društvene mreže. Primjerice, često se zna dogoditi da jedan salon koristi Viber, netko drugi WhatsApp ili nešto slično, pa je korisnik, ako ne želi plaćati poziv, kako bi se naručio morao posjedovati račun na svim tim društvenim mrežama. Pomoću ove aplikacije sve se nalazi na jednom mjestu što cijeli proces komunikacije čini preglednijim i pristupačnijim.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Pozadina polja poruka: FFA1D9

Slova na polju poruka: 737272

Naslov zaslona: FF39AF

Boja ikone poziva: FF39AF

Boja primljenih poruka: FFA1D9

Boja poslanih poruka: FF39AF

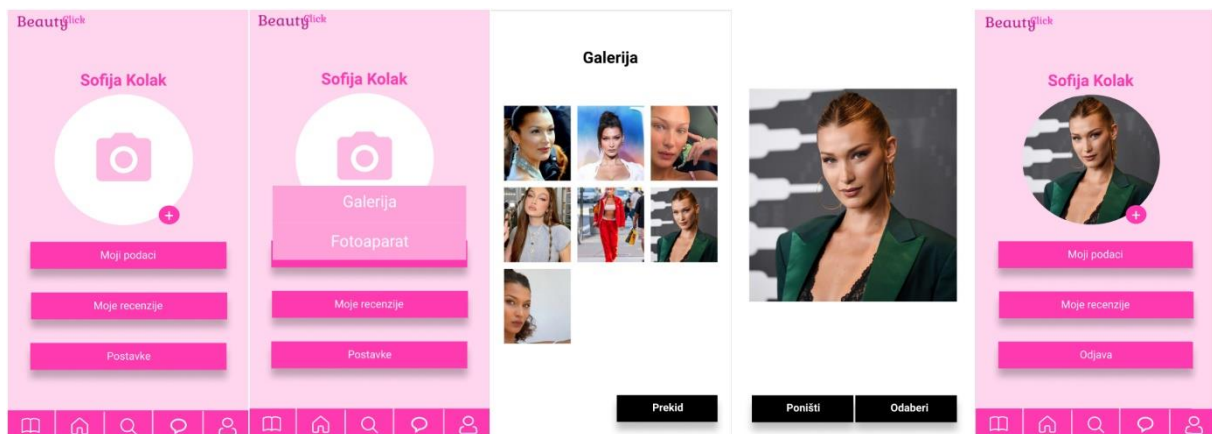
Polje za unos nove poruke: FFFFFFFF

Ikona za slanje poruke: 000000

Boje ikona na pozivu: 000000

Boja prekida poziva: FF0404

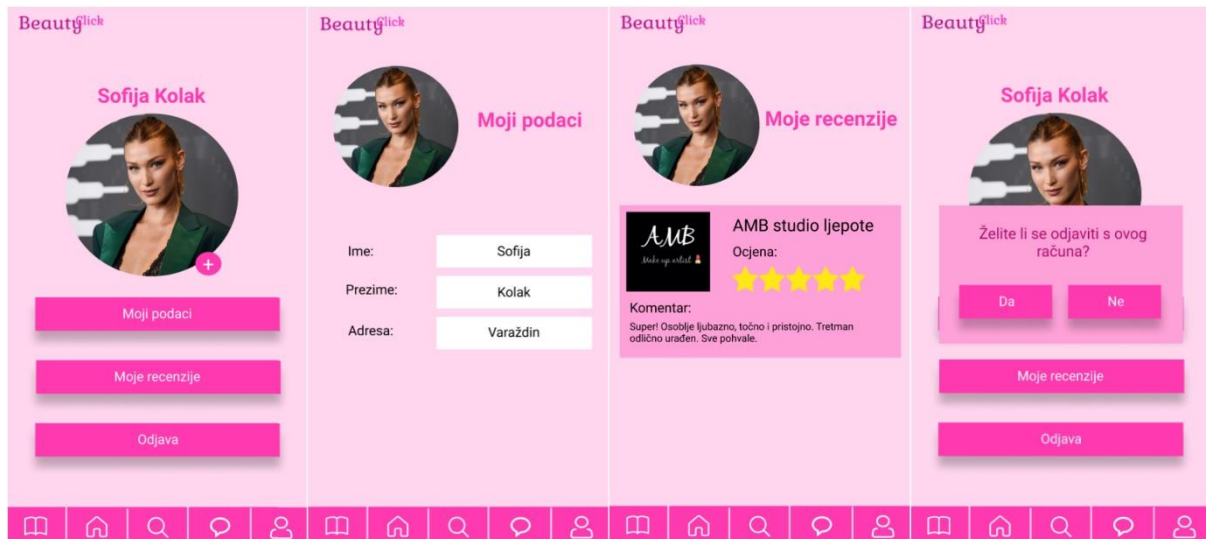
### 5.1.8.Profil



Slika 25 Postavljanje profilne fotografije (vlastita izrada)

Na pregled svog profila korisnik dolazi pritiskom na posljednji gumb navigacijske trake. Tu je korisniku omogućen pregled njegovih aktivnosti, provjera vlastitih podataka kao i postavljanje/mijenjanje profilne fotografije. Postavljanje profilne fotografije značajan je dio kreiranja računa. Kako se kaže „slika govori tisuću riječi“ tako se i s profilnom fotografijom korisnik bolje predstavlja. Samo postavljanje vrši se odabirom znaka plus (+) koji se nalazi na rubu kruga predviđenog za umetanje fotografije. Nakon odabira plusa (+) preko skočnog prozora korisnik bira između dvije opcije: koristiti postojeće slike iz privatne galerije ili se slikati u datom trenutku. Ukoliko korisnik odabere slikanje fotoaparatom otvara se fotoaparat, a ukoliko odabir „padne“ na galeriju otvara se galerija telefona. Sve fotografije koje galerija sadrži mogu činiti profilnu fotografiju. Korisnik izabire njemu odgovarajuću fotografiju koja se ažurira u profilu. Ukoliko korisnik prilikom ulaska u galeriju ipak odluči da nije spreman za postavljanje ili zamjenu postojeće fotografije odabire gumb za prekid te se vraća na prvi zaslone profila. Ako

korisnik ipak odabere neku fotografiju no ona mu se ne sviđa u uvećanom planu, izmjenu može napraviti tako da umjesto gumba odaberi odabere gumb poništi koji vraća korisnika na prethodni zaslon – galeriju telefona. Ako korisnik odluči promijeniti već postojeću fotografiju, to čini na isti način kao i dodavanje prvi put profilne fotografije.



Slika 26 Zaslone profila (vlastita izrada)

Osim mogućnosti postavljanja ili mijenjanja profilne fotografije, na profilu je moguće odabrati još tri opcije: moji podaci, moje recenzije i odjava prijavljenog korisničkog računa.

Zaslon „Moji podaci“ sadrži podatke o korisniku, „Moje recenzije – recenzije koje je prijavljeni korisnik ostavljao do sada dok pritiskom na gumb „Odjava“ izlazi skočni prozor. Skočni prozor odjave sadrži upit je li korisnik doista želi odjaviti prijavljeni račun. Ako korisnik odabere gumb „Da“ aplikacija odjavljuje korisnika te a vraća na početni zaslon aplikacije (slika 12, zaslon 2), a u suprotnom korisnika se vraća na prvi zaslon profila.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

Naslov zaslona: FF39AF

Krug za postavljanje profilne fotografije: FFFFFFFF

Ikona fotoaparata: FFBAE3

Pozadina skočnog prozora: FFA1D9



Slova skočnog prozora: FFFFFFFF

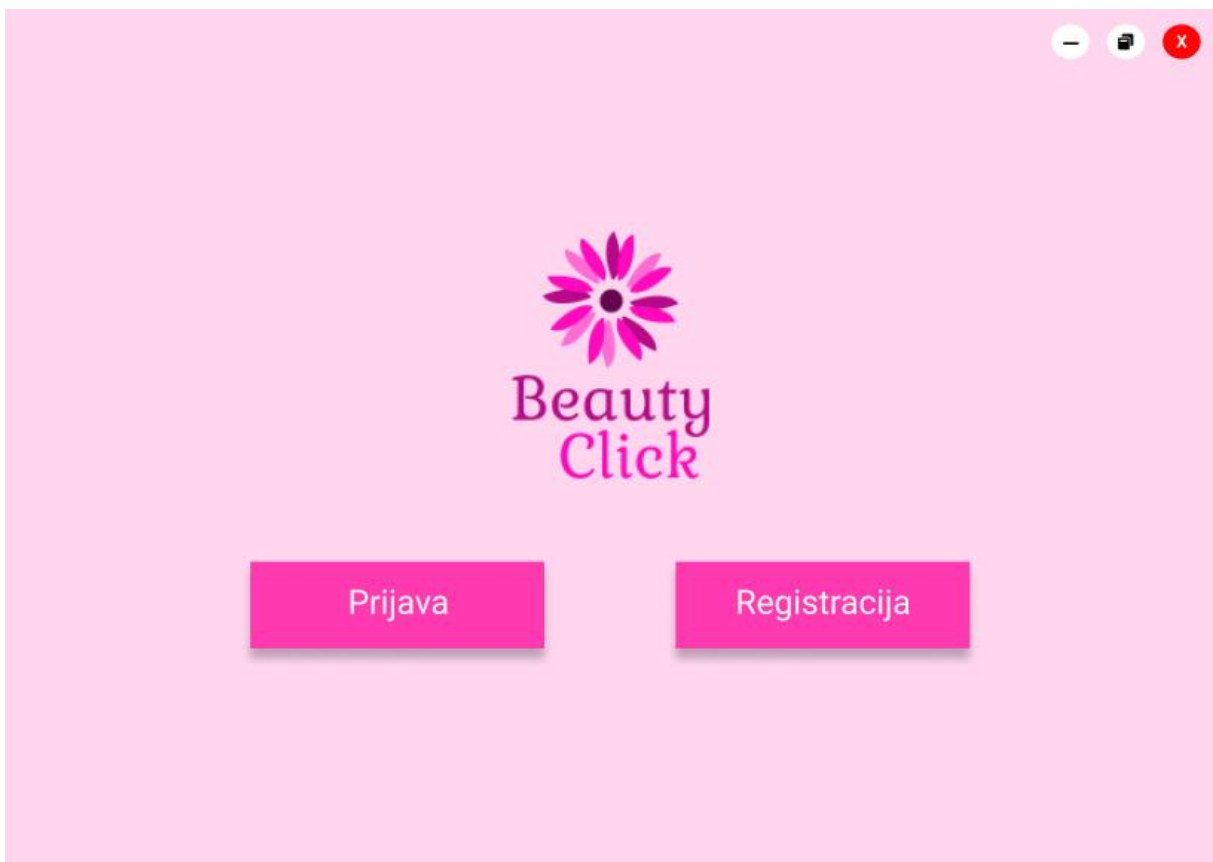
Pozadina galerije: FFFFFFFF

Gumbovi galerije: 000000

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

## 5.2. Prototip desktop aplikacije

### 5.2.1. Početni zaslon



Slika 27 Početni zaslon desktop aplikacije (vlastita izrada)

Kako je korisnika usluge kozmetičkog salona izrađen prototip mobilne aplikacije, tako je bilo potrebno napraviti i desktop verziju koja je prilagođena za osoblje kozmetičkog salona. Važno je za napomenuti da mobilnu aplikaciju koriste isključivo korisnici kozmetičke usluge dok je desktop aplikacija napravljena isključivo samo za osoblje kozmetičkog salona. Na slici 27 prikazan je početni zaslon mobilne aplikacije, odnosno prvi zaslon koji je prikaže nakon pokretanja aplikacije BeautyClick. Logo je ostao nepromijenjen u odnosu na mobilnu aplikaciju.

Osim loga, ovaj zaslon sadrži i dva gumba – prijavu i registraciju, što korisniku aplikacije daje mogućnost odabira. Nakon korisnikovog odabira, sljedeće prikazan zaslon je zaslon ovisan o tom odabiru. U gornjem desnom kutu prikazana su tri gumba u obliku kružića. Prvi gumb ( - ) je gumb koji će minimizirati aplikaciju kako bi korisnik mogao koristiti i druge stvari. Drugi po redu je gumb koji smanji veličinu zaslona aplikacije dok je posljednji gumb „x“ koji automatski zatvara samu aplikaciju. Sve boje za ovu desktop aplikaciju korištene su kako bi korisniku bilo što vidljivije ono što je potrebno, te kako bi mu se olakšalo kretanje kroz aplikaciju. Boje su glavnom korištene identične onima kao i na mobilnoj verziji.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

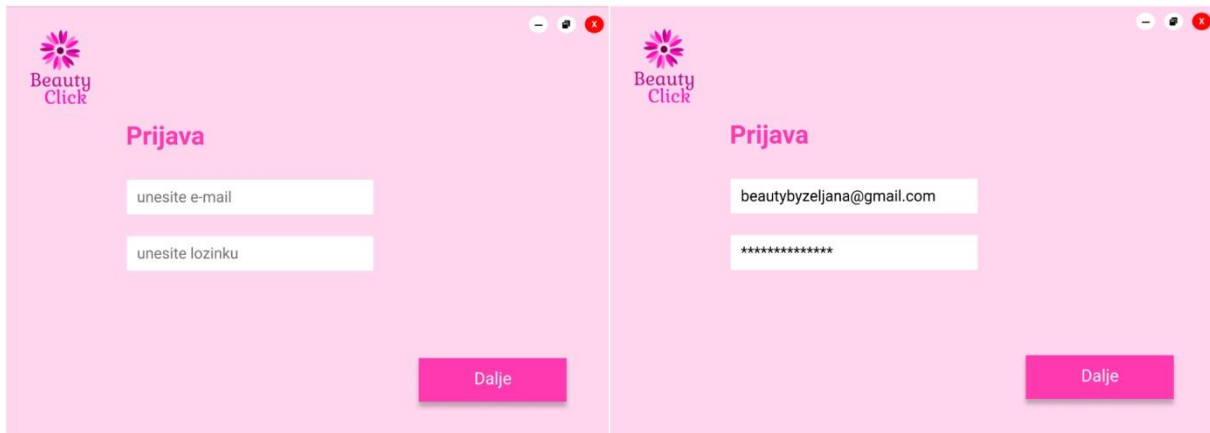
Prva dva kružića: FFFFFFFF

Ikone prva dva kružića: 000000

Posljednji kružić: FF0404

Ikona posljednjeg kružića: FFFFFFFF

## 5.2.2.Prijava



Slika 28 Zaslone prijave desktop aplikacije (vlastita izrada)

Zaslon prijave ukoliko korisnik na početnom zaslonu aplikacije odabere gumb „Prijava“. Aplikacija sadrži klasičnu prijavu. Naslon je podebljan (eng. *bold*) kako bi se istaknuo u odnosu na ostatak teksta. Logo se sada nalazi u gornjem lijevom kutu, dok su tri gumba gore desno ostala nepromijenjena, kao i njihove funkcije. Pored toga, zasloni prijave sadrže dva unosna polja koja od korisnika zahtijevaju unos e-maila i lozinke. Nakon što korisnik upiše podatke u tražena polja otvara se novi zaslon odnosno početna stranica aplikacije.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumb „Dalje“: FF39AF

Slova na gumbu: FFFFFFFF

Naslov zaslona: FF39AF

Prva dva kružića: FFFFFFFF

Ikone prva dva kružića: 000000

Posljednji kružić: FF0404

Ikona posljednjeg kružića: FFFFFFFF

Unosna polja: FFFFFFFF

Pozadinska slova unosnih polja: 737272

Slova unosa: 000000

## 5.2.3. Registracija

**Registracija**

Ime kozmetičkog salona

e-mail

OIB poduzeća

Adresa

Lozinka

Ponovo unesite lozinku

Dalje

**Registracija**

AMB makeup

ambmakeup@gmail.com

162553719108

ul. Branka Šimića 24, Zagreb

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Dalje

Slika 29 Zasloni registracije, desktop aplikacija (vlastita izrada)

**Unesite usluge zajedno sa cijenama**

Usluga 1 kn

Usluga 1 kn

Usluga 1 kn

Dalje

**Unesite usluge zajedno sa cijenama**

Depilacija JAX VAX noge 130 kn

Depilacija JAX VAX ruke 100 kn

Depilacija JAX VAX nadusnice 55 kn

Dalje

Slika 30 Zasloni registracije 2, desktop aplikacija (vlastita izrada)

**Unesite usluge zajedno sa cijenama**

Depilacija JAX VAX noge 130 kn

Depilacija JAX VAX ruke 100 kn

Depilacija JAX VAX nadusnice 55 kn

Usluga 1 kn

Dalje

**Unesite usluge zajedno sa cijenama**

Depilacija JAX VAX noge 130 kn

Depilacija JAX VAX ruke 100 kn

Depilacija JAX VAX nadusnice 55 kn

Depilacija voskom nadusnice 50 kn

Dalje

**Unesite usluge zajedno sa cijenama**

Depilacija JAX VAX noge 130 kn

Depilacija JAX VAX ruke 100 kn

Depilacija JAX VAX nadusnice 55 kn

Depilacija voskom nadusnice 50 kn

Uspješna registracija

Dalje

Slika 31 Zasloni registracije 3, desktop aplikacija (vlastita izrada)

Registracija sadrži više zaslona. Prvi zaslon koji se otvori prikazan je na slici 29. taj prvi zaslon sadrži više unosnih polja te gumb „Dalje“. Od novog korisnika se zahtijeva unos podataka u sva polja. Ukoliko on to ne učini aplikacija ga ostavlja na istom zaslonu tražeći i dalje podatke. Nakon što korisnik unese sve tražene podatke prvog zaslona i stisne gumb „Dalje“ dolazi do zaslona unutar kojeg je potrebno unijeti usluge salona zajedno sa cijenama (slika 30). Za unos usluga predviđeno je 3 polja, što je minimalan broj usluga salona. Ukoliko korisnik treba još unosnih polja, to čini klikom na gumb „plus“ u gornjem desnom kutu. Nakon što korisnik odabere taj gumb, dodaje se novo unosno polje u koje korisnik upisuje svoje usluge (slika 31). Nakon što je unio sve što je mislio, korisnik odabire gumb „Dalje“ te mu iskače skočna poruka o uspješnosti registracije.

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

Naslov zaslona: FF39AF

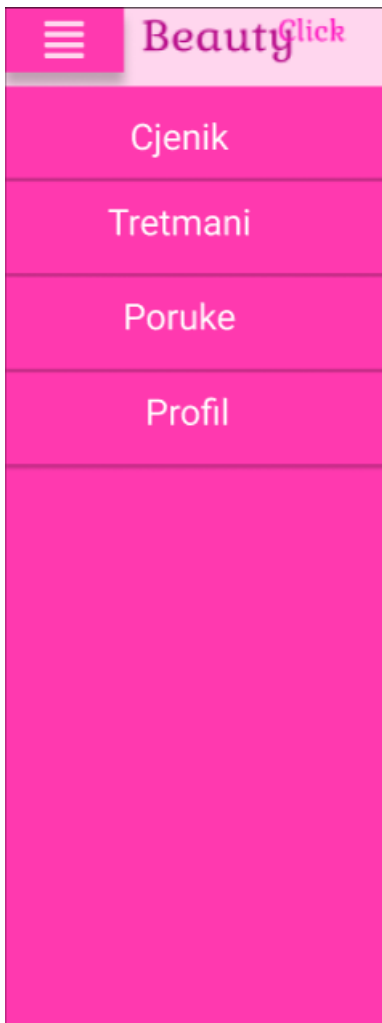
Unosna polja: FFFFFFFF

Pozadinska slova unosnih polja: 737272

Slova unosa: 000000

Pozadina skočnog prozora: FFA1D9

## 5.2.4. Izbornik



Slika 32 Izbornik (vlastita izrada)

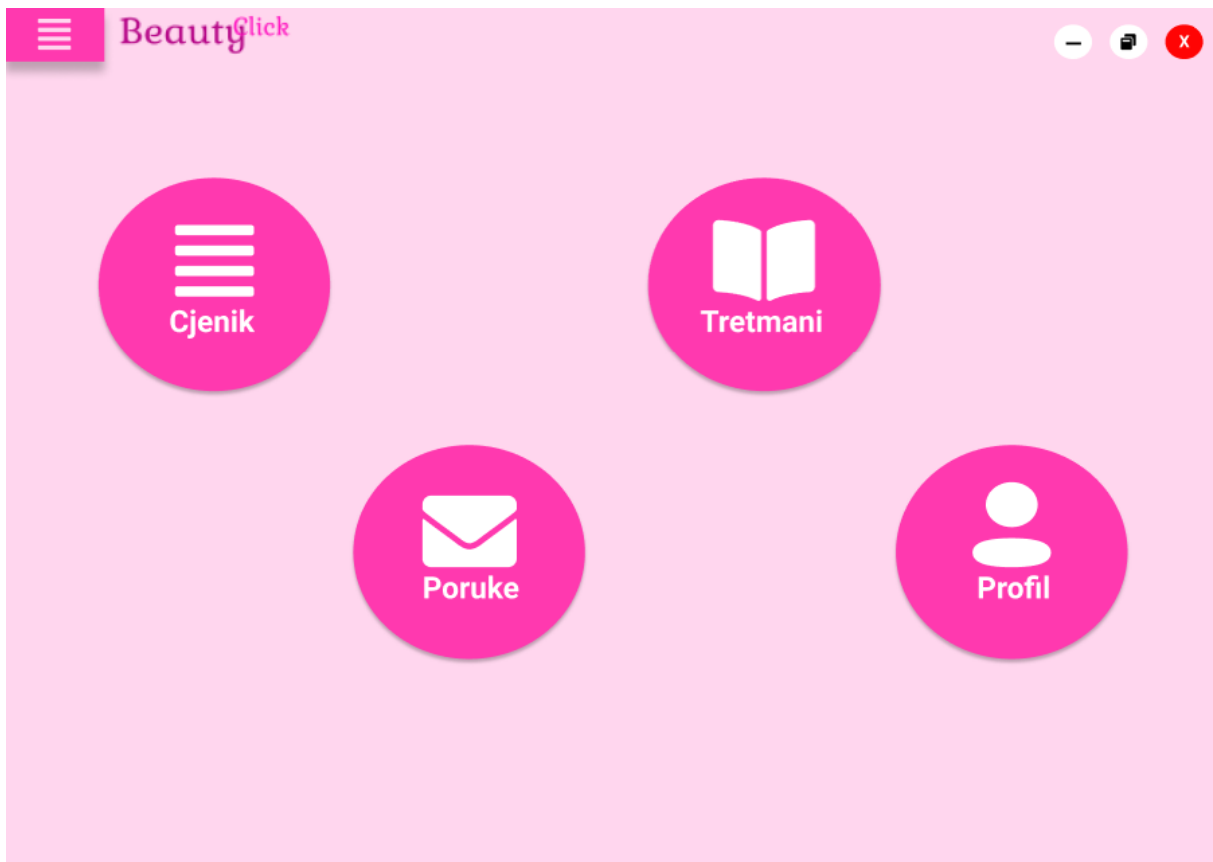
Slika 32 prikazuje izbornik desktop aplikacije. Izbornik se nalazi na svakom sljedećem zaslonu. Jednostavan je i pregledan, a otvara se kada korisnik stisne gumb izbornika na vrhu lijevo. Nudi četiri opcije: cjenik, tretmani, poruke i profil, a klikom na jedan od te četiri opcije korisniku se otvara točno odabrano poglavlje, koji će naknadno biti prikazani u radu.

Boje koje su korištene:

Gumbovi i traka: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

## 5.2.5. Home Page



Slika 33 Zaslون Home Page (vlastita izrada)

Kroz ovo poglavlje prikazan je zaslون koji se otvara kao početni zaslون nakon što se korisnik prijavi/registrira. Korisnik nakon otvaranja ovog zaslona može izabrati jedan od četiri ponuđena gumba koji su u obliku kružića kako bi se postigao moderniji izgled zaslona. Sve četiri gumba čine isto kao i klik unutar izbornika, odnosno otvaraju odabrani dio aplikacije, a samim time se prelazi na novi zaslون.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

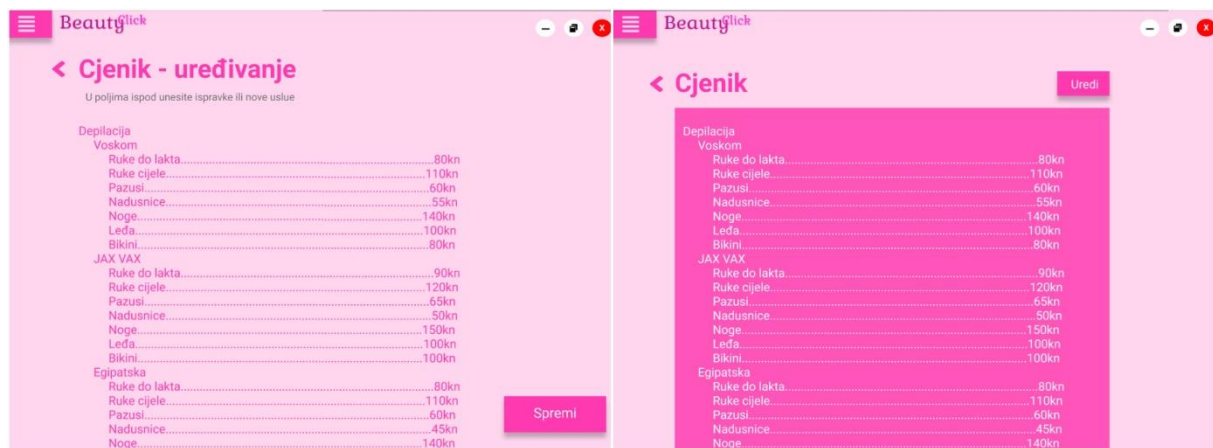
Gumbovi: FF39AF

Slova i ikone na gumbovima: FFFFFFFF

## 5.2.6. Cjenik



Slika 34 Zaslone prikaza cjenika (vlastita izrada)



Slika 35 Zaslone uređivanja cjenika (vlastita izrada)



Ukoliko korisnik na prethodnom zaslonu (*Home page*) ili u izborniku odabere gumb „Cjenik“ otvara mu se zaslon prikazan slikom 34. Na vrhu zaslona nalazi se naziv zaslona, podebljan kao i ostali nazivi, dok se njemu s lijeva u istoj ravnini nalazi gumb za povratak. Ukoliko ga korisnik odabere aplikacija će ga vratiti na prethodni zaslon. Ovaj gumb biti će na većini sljedećih zaslona stoga će samo ovdje biti objašnjen. Ispod naziva zaslona nalazi se cjenik koji se u cijelosti može pogledati scroll-anjem prema dolje. Ako korisnik, odnosno osoblje salona, želi promijeniti cijenu usluge ili nadodati novu, to čini pritiskom na gumb „Uredi“. U izradi prototipa kao primjer je uzeta promjena cijene usluge depilacija voskom nadusnice. Korisnik aplikacije unosi i prepravlja što mu je potrebno, a ažurira novonastale podatke pritiskom na „Spremi“, što se vidi iz slike 35.

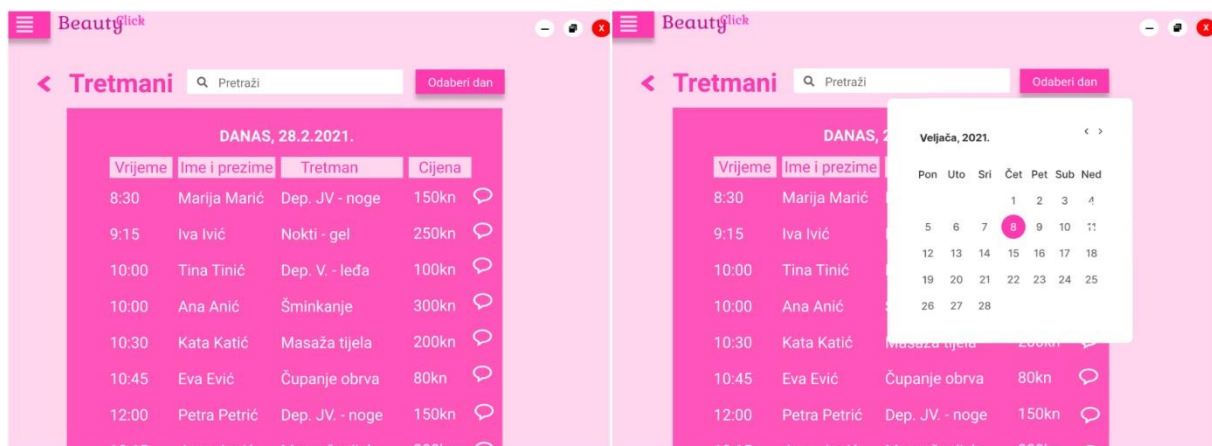
Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

## 5.2.7. Tretmani



Slika 36 Zaslona pregleda tretmana (vlastita izrada)

Kako bi se osoblju olakšao pregled svih dnevnih tretmana, zaslon Tretmani sadrži sve potrebne podatke. Ovaj zaslon otvara se klikom na „Tretmani“ u izborniku. Nakon otvaranja zaslona omogućen je pregled klijenata određenog dana. Za svakog klijenta sadržani su podaci vremena tretmana, ime klijenta, vrsta tretmana te cijena. U svakom retku nakon svih navedenih podataka nalazi se ikonica poruke. Pritiskom na tu ikonicu korisniku se otvara zaslon „Poruke“ gdje mu je omogućena olakšana komunikacija sa klijentima. Ukoliko osoba koja koristi aplikaciju želi pogledati neki drugi dan, prethodni ili budući, to čini klikom na gumb „Odaberi

dan“ nakon čega mu se otvara kalendar i daje mogućnost odabira. Osim ove opcije, na zaslonu je vidljivo polje za pretraživanje koje služi za lakše pronalaženje točno određenog klijenta.

Boje koje su korištene

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi i pozadina cjenika: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

Slova i pozadinski kvadrati cjenika: FFD6EE

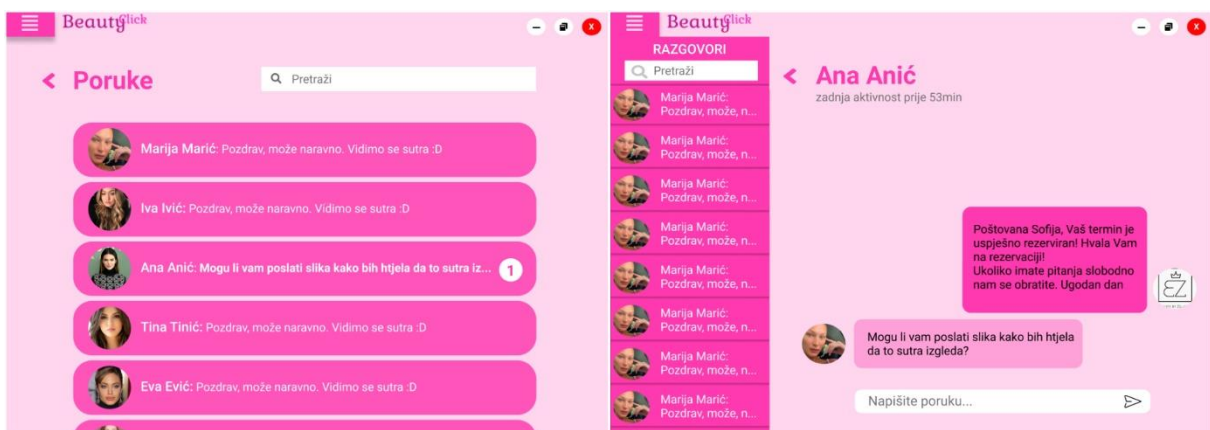
Kalendar: FFFFFFFF

Slova na kalendaru: 333333

Polje pretraži: FFFFFFFF

Pozadinska slova na pretraživanju: 737272

## 5.2.8. Poruke



Slika 37 Zaslone komunikacije s klijentima (vlastita izrada)

Svu komunikaciju s klijentima moguće je vidjeti/obaviti ukoliko se u izborniku odabere gumb „Poruke“. Otvaranjem ovog zaslona vidljive su sve poruke koje su razmjenjivane s klijentima. Ukoliko stigne nova poruka, slova poruke se podebljaju a na kraju retka se stvori kružić s obavijesti o poruci i brojem novih poruka. S te dvije stvari omogućen je lakši uvid u nove poruke kako bi se održala zdrava komunikacija s klijentima. Ukoliko se odabere neki od razgovora, primjerice Ana Anić, otvara se novi zaslon s pregledom razmijenjenih poruka. Na lijevoj strani zaslona prikazuju se ostali razgovori, a klikom na bilo koji od njih otvara se novoodabrani *chat*. Unutar *chat*-a vidljiva je posljednja aktivnost korisnika, poruke te polje za

unos nove kao i gumb za slanje. Ovime su zamijenjene sve ostale platforme za obavljanje komunikacije prilikom naručivanja kod kozmetičarke.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Pozadina razgovora: FF39AF

Naziv zaslona: FF39AF

Slova na razgovorima i obavijesti: FFFFFFFF

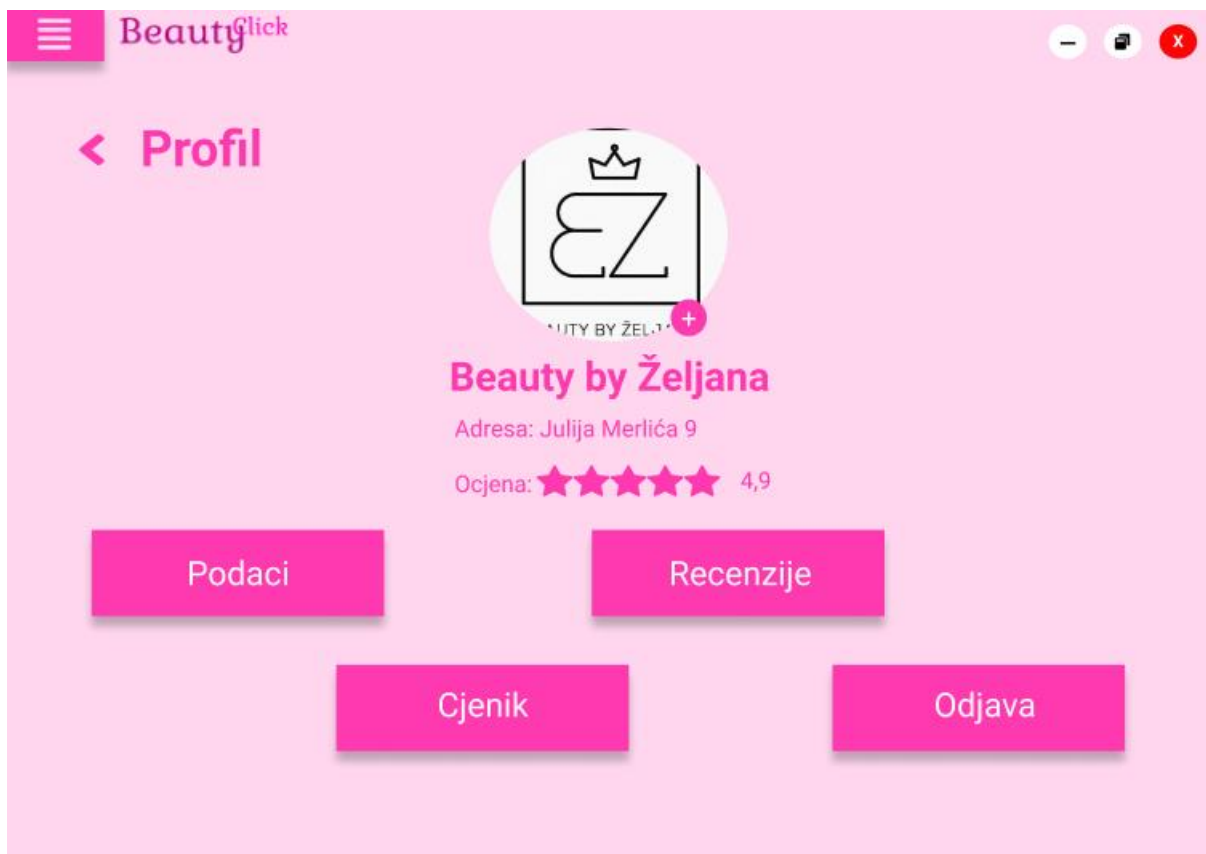
Poslana poruka: FF39AF

Primljena poruka: FFA1D9

Slova na porukama: 000000

Obavijest o aktivnosti korisnika: 737272

## 5.2.9. Profil



Slika 38 Zaslona profila kozmetičkog salona (vlastita izrada)

Prikaz profila kozmetičkog salona omogućen je odabirom „Profil“ u glavnom izborniku. Nakon što se otvori zaslon profila korisniku su vidljiva 4 gumba zajedno s profilnom fotografijom i nekim podacima. Profilnu fotografiju moguće je zamijeniti ukoliko se stisne gumb plus (+) koji se nalazi na donjoj desnoj strani kružića profilne fotografije. Dakle, princip mijenjanja fotografije jednak je onom na mobilnoj aplikaciji. Ispod slike nalazi se naziv salona, adresa te ukupna ocjena koju je salon dobio recenzijama klijenata. Da donjoj polovici ekrana vidljiva su četiri gumba, a svaki ima svoju funkciju.



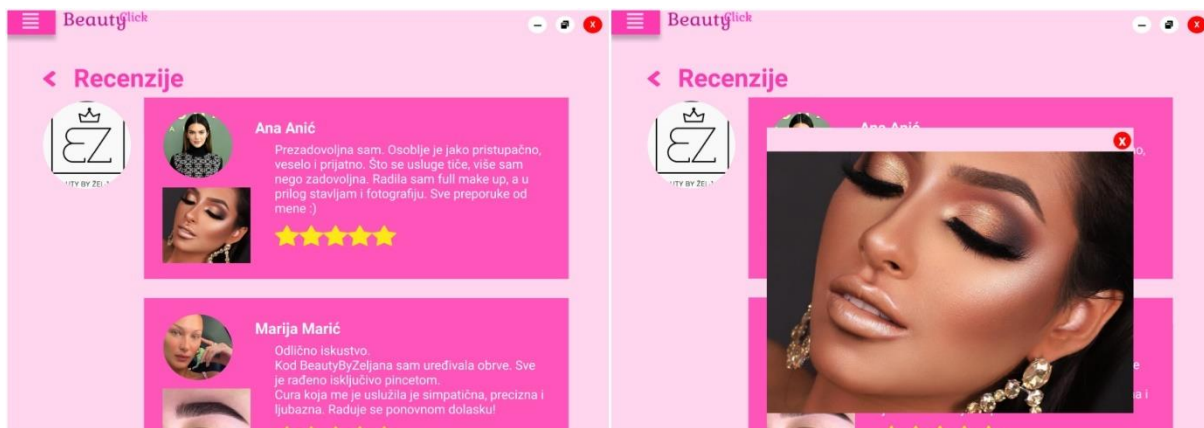
The screenshot shows a mobile application interface for 'BeautyGlick'. The page is titled 'Podaci' (Data) and features a profile card for 'Beauty by Željana'. The card includes a logo with a crown and the letters 'EZ'. Below the logo, there are six rows of data, each with a label, a text input field, and a pink 'Uredi' (Edit) button. The data fields are: Naziv (Beauty by Željana), e-mail (beautybyzeljana@gmail.com), OIB (1497008513654), Kontakt (00 385 91 115 5448), Adresa (Julija Merlića 9, 42 000 Varaždin), and Radno vrijeme (pon - sub 8:30h - 20:00h). The background is a light pink color.

Label	Value	Action
Naziv	Beauty by Željana	Uredi
e-mail	beautybyzeljana@gmail.com	Uredi
OIB	1497008513654	Uredi
Kontakt	00 385 91 115 5448	Uredi
Adresa	Julija Merlića 9, 42 000 Varaždin	Uredi
Radno vrijeme	pon - sub 8:30h - 20:00h	Uredi

Slika 39 Zaslon podataka o kozmetičkom salonu (vlastita izrada)

Ukoliko korisnik odabere prvi gumb prvog zaslona profila, otvara mu se zaslon podataka. Tu su vidljivi svi podaci o kozmetičkom salonu te ih je moguće uređivati odabirom gumba „Uredi“ (slika 39).

Ako se odabere gumb „Cjenik“, otvoriti će se zaslone cjenika koji su prikazani u dijelu „Cjenik“.



Slika 40 Zaslone dobivenih recenzija (vlastita izrada)

Želi li korisnik pogledati recenzije koje je njegov salon dobio, to čini odabirom guba recenzija što ga vodi na zaslone prikazane slikom 40. listanjem prema dolje omogućen je prikaz svih recenzija, a ukoliko korisnik želi pogledati fotografiju koja je priložena uz recenziju to čini klikom na istu. Tim postupkom otvara se uvećani prikaz fotografije. Fotografiju je moguće „ugasiti“ odabirom crvenom gumba „X“ u gornjem desnom kutu fotografije, čime se korisnika vraća na prvi zaslon recenzija.



Slika 41 Zaslone odjave korisničkog računa (vlastita izrada)

I kao zadnja opcija koja se nudi korisniku na profilu je mogućnost odjave korisničkog računa. Odabirom ovog gumba na zaslon izlazi skočni prozor koji pita korisnika želi li se uistinu odjaviti iz aplikacije. Ukoliko korisnik odabere gumb „Ne“ skočni prozor će nestati, a korisniku je ponovno pokazan prvi zaslon profila. Ako se korisnik odluči za drugu opciju, opciju „Da“, aplikacija će odjaviti korisnika te nakon odjave će se prikazati prvi zaslon aplikacije koji korisniku ponovno nudi odabir između prijave ili registracije.

Boje koje su korištene:

Pozadina: FFD6EE

Gumbovi: FF39AF

Naziv zaslona: FF39AF

Slova na gumbovima: FFFFFFFF

Unosna polja: FFFFFFFF

Slova unosnih polja: 000000

Pozadina ostvarenih recenzija: FF55BA

Pozadina skočnog prozora: FFA1D9

Slova skočnog prozora: 000000

## 6. Zaključak

Kako bi se izradio dobar prototip aplikacije prvo je potrebno dobro pojasniti pojmove vezane uz razvoj informatičke usluge tržišta te se posebno posvetiti dizajnu. U ovom završnom radu kroz prvi dio pobliže su objašnjeni svi daljnje razrađeni pojmovi kako bi se čitatelju olakšalo razumijevanje rada. Prilikom objašnjenja glavnih pojmova, cilj je bio pojasniti čitatelju sve bitne stavke za izradu pojedinog dijela razvoja informatičke usluge. Primjerice, kod persona je objašnjeno što su persone, tko ih čini i kako je iste moguće napraviti. Nakon teorijske obrade, svi ti pojmovi razrađeni su kako bi se kasnije mogao napraviti što precizniji prototip. Platno ponude vrijednosti prikazano je u obliku slike. Ono je podijeljeno na dva dijela, mapu vrijednosti i profil korisnika. Kroz razradu ove mape bolje se razumiju problemi, očekivanja i zadaci korisnika što ujedno pomaže i drugoj strani pri izradi i pozicioniranju samog proizvoda. Nakon toga, izrađene su tri persone. Svaka persona predstavlja drukčiji tip korisnika zamišljene aplikacije što je pomoglo pri stvaranju prototipa kako bi se isti prilagodio starijim ili mlađim korisnicima, korisnicima usluge kozmetičkog salona ili osoblju kozmetičkoga salona. Zadnji dio teorijskog dijela je izrada karta putovanja korisnika. Karta je rađena kao putovanje korisnika do kozmetičkog salona bez korištenja aplikacije, a u posljednjem retku karte prikazana su poboljšanja uz aplikaciju. Prikazom poboljšanja jasno su definirani koraci koji su korisniku olakšani ukoliko koristi aplikaciju BeautyClick.

Drugi dio ovog završnog rada odnosi se na praktični dio, tj. izradu prototipa aplikacije BeautyClick. BeautyClick aplikacija zamišljena je kako bi se olakšao odabir kozmetičkih salona korisniku. Napravljen je su dvije verzije aplikacije – mobilna i desktop aplikacija. Mobilna aplikacija napravljena je za korisnike usluga kozmetičkog salona. Nakon prijave/registracije korisnik ima mnoštvo mogućnosti kako doći do točno zamišljenog tretmana uz što manje muke i gubljenja vremena. Aplikacija je poprilično jednostavna kako bi svima odgovarala najviše moguće. Desktop aplikacija napravljena je isključivo za kozmetičke salone. U desktop aplikaciji korisniku su vidljivi svi tretmani, cjenik, poruke i profil. Te četiri stavke ujedno čine i glavni izbornik koji se tijekom korištenja aplikacije može otvoriti na bilo kojem zaslonu i u bilo koje vrijeme. Izbornik korisniku ubrzava kretanje po aplikaciji. U obje verzije prototipa aplikacije kao ključna boja korištena je roza, budući da će većina korisnika aplikacije, ako ne i svi, biti zapravo korisnice, odnosno osobe ženskog spola. Čvrsto vjerujem da bi slična aplikacija zaživjela na tržištu i tako omogućila „lakši život“ pripadnicama ljepšeg spola.

## Popis literature

1. R.Budde, K.Kautz, K.Kuhlenkamp, H.Zullighoven, „What is prototyping?“ (1992), [Na internetu]. Dostupno: <https://www.deepdyve.com/lp/emerald-publishing/what-is-prototyping-e0buxkPdaa> [pristupano: 17.7.2021.]
2. Interaction Design Foundation, „Prototyping“, [Na internetu]. Dostupno: <https://www.interaction-design.org/literature/topics/prototyping> [pristupano: 17.7.2021.]
3. Svitla Systems, „System Development Life Cycle“ [Na internetu]. Dostupno: <https://svitla.com/blog/system-development-life-cycle> [Pristupano: 29.8.2021.]
4. Interaction Design Foundation, „12design Thinking“, [Na internetu]. Dostupno: <https://www.interaction-design.org/literature/topics/design-thinking> [Pristupano: 29.8.2021.]
5. Interaction Design Foundation, „Stage 4 in the Design Thinking Process: Prototype“ [Na internetu]. Dostupno: <https://www.interaction-design.org/literature/article/stage-4-in-the-design-thinking-process-prototype> [Pristupano: 29.8.2021.]
6. D.T.Pham, R.S.Gault, „A comparison of rapid prototyping technologies“, [Na internetu]. Dostupno: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0890695597001375?token=DBEFE82AB91BAD43E7D2F22DC0600A8E0BA8AD668D6324D066AFCFD9465A0BD6E42725666BB0D5EF160FEF71A1FC43F9&originRegion=eu-west-1&originCreation=20210823111535> [Pristupano: 22.8.2021.]
7. S.Houde, C.Hill, „What do Prototypes Prototype?“, [Na internetu]. Dostupno: <https://hci.stanford.edu/courses/cs247/2012/readings/WhatDoPrototypesPrototype.pdf> [pristupano 17.7.2021.]
8. V.Sharma, A.K.Tiwari, „A Study on User Interface and User Experience Designs and its Tools“ [Na internetu]. Dostupno: [https://www.wjrr.org/download\\_data/WJRR1206016.pdf](https://www.wjrr.org/download_data/WJRR1206016.pdf) [pristupano: 12.8.2021.]
9. Marketing Fancier, „Analiza tržišta: SWOT i PESTLE istraživanje tržišta“ [Na internetu]. Dostupno: <https://marketingfancier.com/analiza-trzista-swot-pestle/> [pristupano: 19.7.2021.]
10. C.B.Barret, „Market Analysis Method: Are Our Enriched Toolkits Well Suited to Enlivened Markets?“ Dostupno:



[https://www.jstor.org/stable/1243313?seq=1#metadata\\_info\\_tab\\_contents](https://www.jstor.org/stable/1243313?seq=1#metadata_info_tab_contents)

[pristupano: 21.7.2021.]

11. R.Mekovec, „Kupac i korisnik usluge“ [Na internetu]. Dostupno:

[https://elf.foi.hr/pluginfile.php/124478/mod\\_resource/content/1/Tema%20%20-%20Kupac%20i%20korisnik%20usluge.pdf](https://elf.foi.hr/pluginfile.php/124478/mod_resource/content/1/Tema%20%20-%20Kupac%20i%20korisnik%20usluge.pdf) [pristupano: 22.7.2021.]

12. Canvas, „The Value Proposition Design“, [Na internetu]. Dostupno:

[https://media.wiley.com/product\\_data/excerpt/50/11189680/1118968050-13.pdf](https://media.wiley.com/product_data/excerpt/50/11189680/1118968050-13.pdf)

[pristupano: 25.7.2021.]

13. Interaction Design Foundation, „Creating Personas from User Research Results“ [Na internetu]. Dostupno:

<https://www.interaction-design.org/literature/article/creating-personas-from-user-research-results>

[pristupano: 28.7.2021.]

14. Interaction Design Foundation, „Personas – What are Personas?“ [Na internetu]. Dostupno:

<https://www.interaction-design.org/literature/topics/personas>

[pristupano: 28.7.2021.]

15. Interaction Design Foundation, „Personas“ [Na internetu]. Dostupno:

<https://www.interaction-design.org/literature/book/the-encyclopedia-of-human-computer-interaction-2nd-ed/personas>

[pristupano: 23.8.2021.]

16. A.Richardson, Harvard Business Review, „Using Customer Journey Maps to Improve Customer Experience“ [Na internetu]. Dostupno:

<http://www.iimagineservicedesign.com/wp-content/uploads/2015/07/Experience-Maps-Using-Customer-Journey-Maps-to-Improve-Customer-Experience.pdf>

[pristupano: 28.7.2021.]

17. Interaction Design Foundation, „Customer Journey Maps – What are Customer Journey Maps?“ [Na internetu]. Dostupno:

<https://www.interaction-design.org/literature/topics/customer-journey-map>

[pristupano: 28.7.2021.]

18. IDEOU, „Use Customer Journey Maps to Uncover Innovation“ [Na internetu]. Dostupno:

<https://www.ideo.com/blogs/inspiration/use-customer-journey-maps-to-uncover-innovation-opportunities>

[pristupano: 25.8.2021.]

# Popis slika

Slika 1 Pravilo 1-10-100 prototipiranja (izvor: : Interaction Design Foudation, Prototyping) ....	6
Slika 2 Model što prototip prototipira (vlastita izrada).....	7
Slika 3 Logo alata Figma (izvor: WP Tavern, 2018.).....	9
Slika 4 Analiza tržišta (Izvor: vtsns, Faze razvoja novog proizvoda, 2019.) .....	10
Slika 5 Platno ponude vrijednosti (izvor: GoForth Institute, What is Value Proposition Canvas, 2018.).....	12
Slika 6 Kreiranje persone (izvor: UX Collective, UI/UX Case Study: Dealsdate, 2018.) .....	14
Slika 7 Predložak karte putovanja korisnika (izvor: Interaction Design Foundation, Customer Journey Map) .....	15
Slika 8 Platno ponude vrijednosti za BeautyClick (vlastita izrada) .....	16
Slika 9 Izrada Persone za BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio).....	17
Slika 10 Izrada druge persone za aplikaciju BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio)	
Slika 11 Izrada treće persone za aplikaciju BeautyClick (vlastita izrada, alat: Xtensio).....	18
Slika 12 Karta putovanja korisnika bez korištenja aplikacije BeautyClick (vlastita izrada) .....	19
Slika 13 Početni zaslone (vlastita izrada).....	21
Slika 14 Zaslone prijave (vlastita izrada).....	22
Slika 15 Zaslone registracije (vlastita izrada) .....	23
Slika 16 Skočni prozori na zaslonima registracije (vlastita izrada) .....	24
Slika 17 Navigacijska traka (vlastita izrada).....	25
Slika 18 Home page zaslone (vlastita izrada) .....	26
Slika 19 Zaslone filtracije (vlastita izrada) .....	26
Slika 20 Zaslone odabira termina (vlastita izrada).....	27
Slika 21 Zaslone rezerviranih termina (vlastita izrada).....	28
Slika 22 Zaslone pretraživanja (vlastita izrada).....	29
Slika 23 Odabir termina (vlastita izrada) .....	30
Slika 24 Zaslone poruka aplikacije (vlastita izrada).....	31

Slika 25 Postavljanje profilne fotografije (vlastita izrada) .....	32
Slika 26 Zaslone profila (vlastita izrada) .....	33
Slika 27 Početni zaslon desktop aplikacije (vlastita izrada).....	34
Slika 28 Zaslone prijave desktop aplikacije (vlastita izrada).....	36
Slika 29 Zaslone registracije, desktop aplikacija (vlastita izrada) .....	37
Slika 30 Zaslone registracije 2, desktop aplikacija (vlastita izrada) .....	37
Slika 31 Zaslone registracije 3, desktop aplikacija (vlastita izrada) .....	37
Slika 32 Izbornik (vlastita izrada) .....	39
Slika 33 Zaslone Home Page (vlastita izrada) .....	40
Slika 34 Zaslone prikaza cjenika (vlastita izrada) .....	41
Slika 35 Zaslone uređivanja cjenika (vlastita izrada).....	41
Slika 36 Zaslone pregleda tretmana (vlastita izrada) .....	42
Slika 37 Zaslone komunikacije s klijentima (vlastita izrada) .....	43
Slika 38 Zaslone profila kozmetičkog salona (vlastita izrada) .....	44
Slika 39 Zaslone podataka o kozmetičkom salonu (vlastita izrada) .....	45
Slika 40 Zaslone dobivenih recenzija (vlastita izrada).....	46
Slika 41 Zaslone odjave korisničkog računa (vlastita izrada).....	46

## **Popis tablica**

Tablica 1 Usporedba niske i visoke vjernosti prototipiranja.....	5
Tablica 2 Prikaz prednosti i nedostataka alata za prototipiranje.....	8