

Projektovanje IS

Predlog resenja za projekat Moja online korpa verzija 1.0

Profesor :

Saša Stamenović

Grupa:

Lazar Savić 044/2020

Vukašin Maletković 051/2020

Sadržaj

[Istorija promena 3](#_Toc87882130)

[1. Opsta namena aplikacije moja online korpa: 4](#_Toc87882131)

[2. Nacin funkcionisanja aplikacije: 4](#_Toc87882132)

[3. Prvi pristup aplikaciji I pravljenje naloga: 4](#_Toc87882133)

[4. Rad ranji sa mojom online korpom 5](#_Toc87882134)

[5. Obrada zahteva 5](#_Toc87882135)

[6. Plaćanje 6](#_Toc87882136)

[7. Istorija kupaca 6](#_Toc87882137)

## Istorija promena

1. Moja online korpa verzija 1.0

## Opsta namena aplikacije moja online korpa:

Aplikacija moja online korpa je namenjena za rad sa osobama koji nisu u stanju da odu sami do ranje ili prodavnice pa putem nase aplikacije bi im olaksali kupoviu opštih namernica, i drugih stvari koji su njima potrebni. Interfejs mora da bude jako lak za koscenje zato sto ce uglavnom koristiti stariji ljudi.

## Nacin funkcionisanja aplikacije:

Nasa aplikacija ce sluziti kao konekcija između radnji I korisnika, kojom on na brz I jednostavan nacim moze da prelista I pronađe sve što je njemu potrebno, da odluči u kojoj radnji želi da naruči , I da natrag dobije vreme za koje ce naruđbina doci do njegove lokacije.

## Prvi pristup aplikaciji I pravljenje naloga:

## 

Samim pristupanjem aplikaciji, korisnik je duzan kreirati nalog u kom ce se cuvati njegovi podaci.(Prethodne kupovine, kontakt, lokacija),

Od potrebnih informacija bice potrebno:

Email adresa ( zbog kontakta, potvrde indetiteta, slanje e racuna na a dresu, slucaju da korisnik zaboravi sifru pa da moze da povrati nalog slanjem koda,..)

Broj telefona : kontakt koji ce koristiti dostavljac da javi korisniku da je blizu unete adrese i da vidi da li korisnik moze sam da izadje da uzme dostavu da li treba on da ulazi u objekat,da li korisnik ima neki specifican zahtev... Takodje ako dodje do problema u narudžbini korisnicki centar za kontak korinika ce javiti da je doslo do problema.

Adresa: Potrebna je da bi znali gde treba narudžbinu da odnesemo, da odredimo teritoriju da bi se utvrdilo pristustup aplikaciji(svaki put), gde korisnik eksplicitno odredjuje lokaciju unosom svoje adrese i dodatnih uputstava (ukoliko je potrebno). Time ce server prikazati markete iz kojih je moguce vrsiti dostavu na tu lokaciju. Usluga se vrsi dostavom zaposlenog koji iz marketa, direktno dostavlja namirnice na adresu korisnika.

## Rad ranji sa mojom online korpom

Korisnik će imati veci izbor cena i ukupne korpe iz vise radnji zbog toga sto ce sve radnje koje su u korisnikovij blizini biti prikazane njemu na ekranu,( moze varirati zbog daljine korisnika od prodavnice, odredjenih popusta na neke porizvode, popusti u toj radnji,..) i korisnik će izabrati onu koja mu najvise odgovara.

Sve radnje koje žele saradnju sa našom aplikacijom moraju biti povezane na naš server gde će stalno biti u kontaktu sa našim dostavljačima i ostalim radnicima. Takodje svi artikli,cene,popusti,akcije,.. moraju biti updejtovani i trenutni da ne bi doslo do problema pri placanju i dostavi.

## Obrada zahteva

Zahtev putem aplikacije se prvo salje o na server koji taj zahtev dalje obradjuje i prosledjuje radnji i utvrdjuje se vreme dostave na osnovu udaljenosti kurira, objekta i korisnika. U trenutku prihvatanja zahteva radnika, poruka vremena dostave i cene se salje korisniku.

Upit o stanju sredstava se takodje obradjuje kada se prvo primi zahtev od servera radnja potvrdjuje pa se onda vraća povratna informacija o potvrdi odredjenih proizvoda.

## Plaćanje

Placanje moze biti online ili licno preuzimanjem proizvoda i odredjuje se pre porucivanja.

Takođe ako dodje naprimer do akcije popusti na kupovinu preko kartice, server ce korisniku putem obavestenja na interfejsu to pokazati da bi korisnik ima opcija za bolji ili jeftiniju kupovinu.

## Istorija kupaca

Informacije o transakcijama cuvace se u istoriji porucivanja korisnika iz cega ce se utvrdjivati ponuda i akcije koje bi bile u interesu kupca, ovaj deo je jako bitan za nasu aplikaciju jer time nalazimo optimalna rešenja a i statisticki za nas možemo videti sta se najviše kupuje, sta je najisplativije za nas i mnogi drugi statistički podaci koji nam mogu pomoći u budućnosti napredovanja naše aplikacije.

Ove informacije bi se cuvali u privatnoj bazi podataka koji bi mi odredili i koji bi samo mi imali pristup.