

# Академија струковних студија Шумадија

Studijski program: Informatika

Predmet: Projektovanje informacionih sistema

# Predlog Rešenja -CapiBar-

Predmetni nastavnik:

Studenti:

Saša Stamenković

Marko Praštalo (018/2023)

Bojan Stevanović (014/2023)

Katarina Životić (017/2023)

Kragujevac 2024.

# Literatura

fedw

## Uvod

Aplikacija **CapiBar** predstavlja sveobuhvatno digitalno rešenje za upravljanje porudžbinama, interakciju sa osobljem i naplatu u ugostiteljskim objektima. Cilj aplikacije je unapređenje korisničkog iskustva i optimizacija poslovnih procesa, omogućavajući jednostavno i efikasno upravljanje svim ključnim aspektima poslovanja u kafiću.

Za goste, aplikacija nudi intuitivni korisnički interfejs sa jasno raspoređenim funkcijama za naručivanje, pozivanje osoblja i naplatu, obezbeđujući brzu i pouzdanu komunikaciju. Sa druge strane, osoblju pruža alate za praćenje porudžbina, pregled trenutnog stanja stolova, i upravljanje naplatom, dok menadžerima omogućava uvid u prodaju i rad osoblja.

Poseban akcenat stavljen je na vizuelni dizajn aplikacije, koji koristi neutralne boje i interaktivne elemente za jednostavnu navigaciju i lakoću korišćenja. Pored toga, aplikacija podržava funkcionalnosti poput podele računa, modifikacija narudžbina i praćenja VIP popusta, čime dodatno unapređuje fleksibilnost i prilagođenost korisničkim potrebama.

Uz jasnu strukturu, moderni dizajn i funkcionalnosti prilagođene specifičnim potrebama ugostiteljstva, **CapiBar** predstavlja korak napred ka digitalnoj transformaciji kafića i restorana, pružajući kako gostima, tako i osoblju i menadžerima, alat koji olakšava svakodnevne aktivnosti i poboljšava celokupno iskustvo.

# Tehnička arhitektura sistema

Sistem će biti razvijen kao aplikacija sa sledećim komponentama:

Klijentska strana: Implementacija će koristiti moderni frontend framework poput React-a za intuitivan i responzivan korisnički interfejs.

Serverska strana: Backend će biti razvijen korišćenjem Java frameworka za procesiranje poslovne logike.

Baza podataka: Koristiće se relaciona baza podataka kao što je NoSQL za skladištenje podataka o narudžbinama, korisnicima, i zalihama.

Autentikacija i autorizacija: Sistem će koristiti OAuth2 protokol za autentifikaciju i JWT za sigurno upravljanje sesijama.

Funkcionalne komponente sistema

## 1. Upravljanje narudžbinama

Upisivanje porudžbina: Korisnički interfejs će omogućiti unos novih porudžbina sa jednostavnim opcijama za dodavanje proizvoda, količine i napomene.

Praćenje istorije porudžbina: Implementacija stranice sa tabelarnim prikazom svih porudžbina po stolovima.

Razdvajanje porudžbina: Opcija za selektovanje proizvoda unutar postojeće porudžbine i premeštanje na novi račun.

#### 2. Upravljanje računima

Automatsko generisanje računa: Backend će generisati PDF dokument sa detaljima računa, koji se može štampati.

Opcije naplate: Integracija sa kartičnim procesorima kao što su Stripe ili PayPal za bezgotovinsku naplatu.

#### 3. Real-time praćenje

Prikaz statusa stolova: Korišćenje WebSocket protokola za prikaz statusa stolova u realnom vremenu.

#### 4. Sistem za prijavu

Prijava zaposlenih: Interfejs za unos ID kartice i lozinke za prijavu zaposlenih i menadžera.

Razlikovanje privilegija: Sistem automatski prepozna radnika ili menadžera za pristup različitim funkcionalnostima sistema.

#### 5. Izveštavanje i menadžrski interfejs

Generisanje izveštaja: Automatski izveštaji o prodaji i zalihama dostupni u PDF formatu nakon zatvaranja dana.

Pregled osoblja: Mogućnost praćenja aktivnosti svakog zaposlenog, uključujući vreme prijave i odjave.

# Specifikacije zahteva

#### 1. Gost

#### Glavni ekran aplikacije:

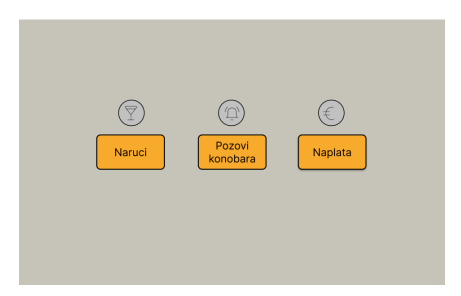
#### 1. Vizuelni raspored:

- Na sredini ekrana nalaze se tri velika dugmeta, jasno raspoređena jedno pored drugog.
- o Iznad svakog dugmeta je odgovarajući simbol koji vizuelno asocira na funkciju:
  - "Naruči" ima simbol čaše.
  - "Pozovi konobara" ima simbol zvona.
  - "Naplata" ima simbol evra.
- Pozadina je jednostavna, u neutralnoj boji (svetlo siva), kako bi elementi bili lako uočljivi i razumljivi.

- o "Naruči": Aktivira ekran za unos narudžbine
- o "Pozovi konobara": Klikom na ovo dugme, prikazuje se poruka da je konobar pozvan.
- "Naplata": Klikom na ovo dugme, pokreće se proces naplate.

#### 3. Interaktivne poruke:

- Kada korisnik klikne na dugme "Pozovi konobara", pojavljuje se poruka:
  - "Konobar je pozvan, molimo da sačekate."
- o Kada korisnik klikne na dugme "Naplata", pojavljuje se poruka:
  - "Konobar je pozvan i uskoro će doći da naplati račun. Molimo da sačekate."



#### Meni za naručivanje:

#### 1. Izbor gosta (G1, G2...):

- Sekcija "Sto uslužuje" omogućava odabir gosta koji će platiti porudžbinu.
- Gosti su označeni kao G1, G2, itd. Aktivni gost je vizuelno istaknut narandžastom bojom
- Ova funkcionalnost je korisna kada više gostiju deli isti sto, ali različito poručuju ili plaćaju.

#### 2. Pregled naručenih proizvoda sa dodatnim opcijama:

- Naručeni artikli su prikazani u tabeli sa sledećim informacijama:
  - Naziv artikla
  - Cena artikla
- Dodatne opcije za svaki artikal:
  - Modifikuj: Omogućava izmenu količine, vrste artikla ili drugih detalja.
  - Storno: Služi za uklanjanje artikla iz porudžbine.

#### 3. Ukupna cena:

 Ukupna cena naručenih proizvoda prikazana je na dnu, što olakšava pregled troškova pre potvrde.

#### 4. Izbor kategorija proizvoda:

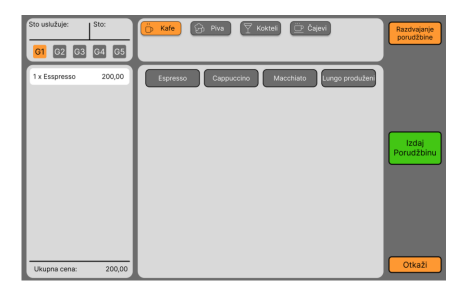
- o Kategorije kao što su "Kafe", "Piva", "Kokteli", i "Čajevi" nalaze se na vrhu.
- Aktivna kategorija je označena narandžastom bojom

#### 5. Lista proizvoda u aktivnoj kategoriji:

- Prikazani su proizvodi iz izabrane kategorije u obliku dugmadi.
- Klikom na dugme dodaje se proizvod u listu narudžbina.

#### 6. Kontrole za upravljanje porudžbinom:

- Razdvajanje porudžbine: Narandžasto dugme na desnoj strani koristi se za podelu računa između gostiju.
- o **Izdaj porudžbinu:** Zeleno dugme potvrđuje narudžbinu i šalje je na obradu.
- o **Otkaži:** Narandžasto dugme na dnu omogućava otkazivanje porudžbine.



#### 2. Radnik/Menadžer

### Identifikacija

#### 1. Vizuelni raspored:

- o U centru ekrana nalazi se poruka: "Očitajte Vašu ID karticu."
- o Pozadina je jednostavna, u neutralnoj svetlo sivoj boji.

- Poruka "Očitajte Vašu ID karticu." informiše korisnika da je potrebno prisloniti svoju karticu
   (ID karticu) na uređaj kako bi sistem očitao i potvrdio identitet radnika ili menadžera.
- Na sredini ekrana nalaze se sledeći elementi:
  - Tekst: "Lozinka"
  - Prazno polje za unos lozinke nalazi se odmah ispod teksta.
  - Dugme "Potvrdi" smešteno je ispod polja za unos lozinke.
- o Pozadina je u neutralnoj svetlo sivoj boji kako bi elementi bili lako uočljivi i jednostavni za interakciju.
- o Korisnik unosi svoju jedinstvenu lozinku u prazno polje.
- o Klikom na dugme "**Potvrdi**", sistem proverava tačnost unesene lozinke i omogućava pristup funkcijama menadžera ako je lozinka validna.





#### Ekran za radnika

#### 1. Vizuelni raspored:

- Na vrhu ekrana nalaze se dva velika obaveštenja u vidu crvenih traka:
  - **Prva traka:** Informiše da je porudžbina gotova za sto broj 1.
  - **Druga traka:** Obaveštava da je poziv primljen sa stola broj 1.
- o Ispod obaveštenja nalazi se sekcija sa sledećim elementima:
  - "Trenutni pazar": Prikazuje trenutni iznos pazara
  - Dugme "Odjava" u narandžastoj boji, omogućava radniku da se odjavi iz sistema.
- Glavni deo ekrana sadrži mrežu numerisanih polja koja predstavljaju stolove. Polja su jasno organizovana u 8 reda i 3 kolone:
  - Sto broj 1 označen je crvenom bojom, što vizuelno naglašava da je taj sto okupiran.
     Ostali stolovi su označeni zelenom bojom, što ukazuje na njihovu neaktivnost u tom trenutku.

- Crvene trake obaveštenja:
  - Obaveštavaju radnika o važnim događajima:
    - Kada je porudžbina završena za određeni sto.
    - Kada je primljen poziv sa određenog stola.
- Numerisana polja za stolove:
  - Svaki sto je predstavljen brojem i bojom:
    - Crvena boja: Sto koji zahteva pažnju radnika.
    - Zelena boja: Stolovi koji nemaju trenutne aktivnosti.
  - Klikom na određeno polje (sto), radnik može pregledati detalje vezane za taj sto.
- O Dugme "Odjava":
  - Omogućava radniku da se bezbedno odjavi iz aplikacije nakon završetka smene ili pauze.



#### Ekran za naplatu

#### 1. Vizuelni raspored:

- Gornji deo ekrana:
  - Na vrhu se nalazi tekstualna sekcija sa informacijom o broju stola.
  - Ispod ove sekcije je prikaz narudžbine:
    - Sve je jasno prikazani u sivoj pozadini.
- Centralni deo ekrana:
  - Okvir prikazuje **ukupnu cenu**:
  - Unutar okvira nalaze se četiri velika crvena dugmeta, jasno raspoređena:
    - "Kartica"
    - "Gotovina"
    - "Gotovinski račun"
    - "VIP popust"
  - Ispod dugmadi se nalazi dugme "Nazad" u narandžastoj boji.
- Donji deo ekrana:
  - Ponovljen prikaz **ukupne cene**:
  - Na levoj strani nalazi se crveno dugme "Naplati" za završetak procesa naplate.
  - Na desnoj strani se nalazi narandžasto dugme "Nazad" za povratak na prethodni ekran.

- Prikaz narudžbine:
  - Informiše o stavkama koje treba naplatiti, uključujući broj i cenu artikala.
- Opcije plaćanja:
  - Klikom na dugme "Kartica" omogućava se izbor kartičnog plaćanja.
  - Klikom na dugme "Gotovina" omogućava se plaćanje gotovinom.

- "Gotovinski račun" generiše fiskalni račun za gotovinsko plaćanje.
- "VIP popust" omogućava primenu popusta za VIP klijente.

#### Navigacija:

- Dugme "Nazad" omogućava povratak na prethodni korak bez izvršavanja naplate.
- Dugme "Naplati" završava proces i evidentira uplatu.



#### 3. Interaktivne poruke:

- Sistem jasno prikazuje ukupnu cenu u dva odvojena dela interfejsa, kako bi se izbegla greška pri naplati.
- Vizuelno istaknuta dugmad olakšavaju izbor načina plaćanja i ubrzavaju proces rada.

#### 4. Opšti dizajn:

- o Pozadina: Neutralna, svetlo siva boja omogućava lako fokusiranje na glavne funkcionalnosti.
- Dugmad: Jarko crvena i narandžasta boja ističu najvažnije akcije, dok je tekst na dugmadima čitljiv i jasan.
- o **Raspored:** Jednostavan i intuitivan, prilagođen brzom radu i lakoći korišćenja.

#### Dodatne opcije za menadžera

#### 1. Vizuelni raspored:

#### Gornji deo ekrana:

- o Ispod crvenih traka sa obaveštenjima (poruke o porudžbinama i pozivima), nalaze se dva dugmeta u narandžastoj boji:
  - "Pregled prodaje": Prvo dugme u narandžastoj boji, pozicionirano sa leve strane.

• "Pregled osoblja": Drugo dugme u narandžastoj boji, koje se nalazi pored dugmeta "Pregled prodaje".

#### 2. Funkcionalnosti:

#### o "Pregled prodaje":

Ova opcija omogućava menadžeru da pregleda koji artikli su prodani u toku dana.
 Ovaj pregled onogućuje menadžeru da analizira prodajne performanse.

#### o "Pregled osoblja":

 Ova funkcionalnost omogućava menadžeru da prati koji su radnici trenutno na smeni. To može uključivati podatke o njihovim radnim satima, aktivnostima ili radnoj efikasnosti tokom dana.



## 3. Šank

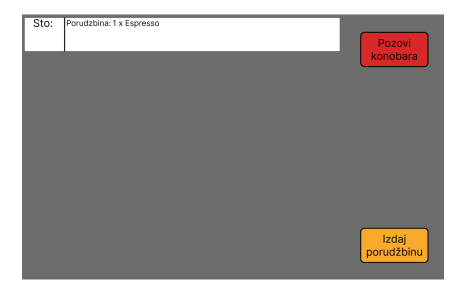
#### Unos porudžbine i izdavanje

#### 1. Vizuelni raspored:

- o Na vrhu ekrana nalazi se polje sa oznakom "Sto:" gde piše porudžbina za taj sto.
- o Pored broja stola nalazi se opis porudžbine, na primer.
- Sa desne strane, u gornjem delu ekrana, nalazi se crveno dugme sa natpisom "Pozovi konobara".
- U donjem desnom uglu nalazi se narandžasto dugme "Izdaj porudžbinu" koje potvrđuje porudžbinu.

#### 2. Funkcionalnosti:

- o **"Pozovi konobara"**: Aktivira obaveštenje da je konobar pozvan na određeni sto.
  - Kada se crveno dugme priticne pojavi se poruka "Konobar je pozvan"
- o "Izdaj porudžbinu": Omogućava potvrdu i prosleđivanje porudžbine na obradu.
  - Kada se naradžasto dugme pritisne pojavi se poruka "Porudžbija je izdata".



# Pogodnost za upotrebu

#### 1. Efektivnost

Rešenje:

Sistem će obezbediti jasne i intuitivne korake za izvršenje zadataka, uz minimalne mogućnosti greške.

## 2. Zadovoljstvo korisnika

Rešenje:

Povratne informacije korisnika će se prikupljati kroz anketu kako bi se dodatno unapredilo korisničko iskustvo.

# Zahtevi performanse

# 1. Propusnost sistema

Rešenje:

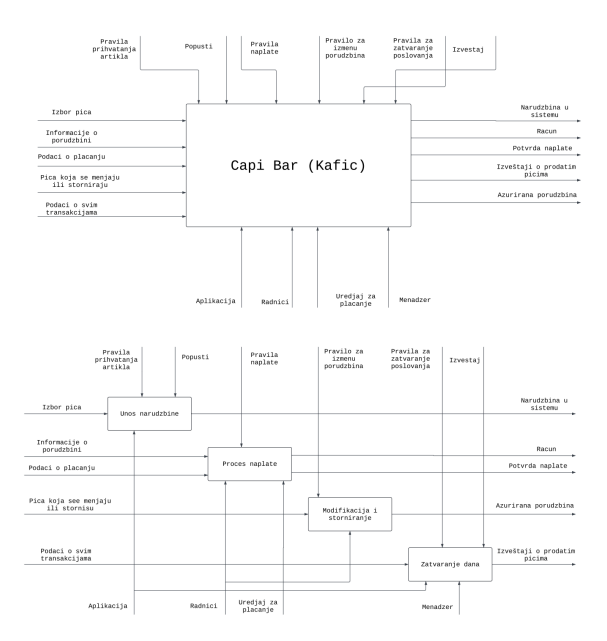
Sistem će koristiti distribuiranu arhitekturu kako bi se osiguralo visoko dostupno okruženje koje podržava veliki broj istovremenih korisnika.

# 2. Baza podataka

Rešenje:

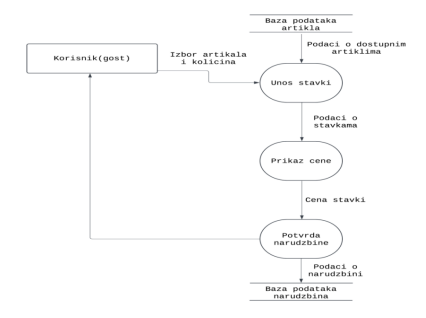
Koristiće se relaciona baza podataka kao što je NoSQL za skladištenje podataka o narudžbinama, korisnicima, i zalihama.

# **IDEFO:**

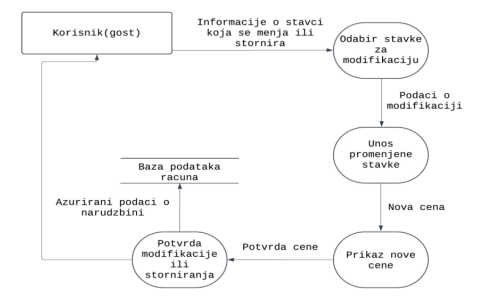


# SSA:

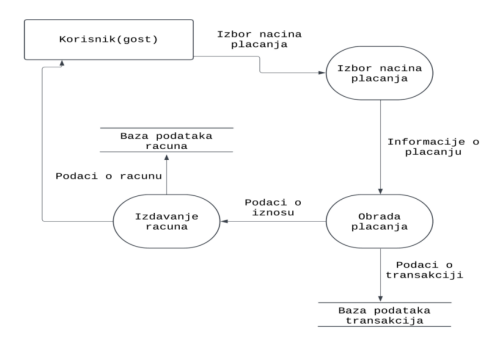
#### Unos narudzbina



# Modifikacija i storniranje



# Proces naplate



# Zatvaranje dana

