

Pizza Pro

semestrálna práca

<u>Fakulta</u>: Fakulta riadenia a informatiky

Program: Informatika a riadenie

Predmet: VAMZ

Zadanie a špecifikácia: Vytvorenie mobilnej aplikácie

Vypracoval: Erik Mešina

Skupina: 5ZYR34

Obsah

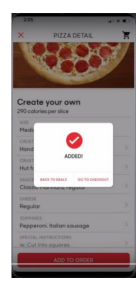
- 1. Prehľad aplikácií s podobným zameraním
- 2. Analýza navrhovanej aplikácie
- 3. Návrh architektúry aplikácie
- 4. <u>Ukážka návrhu obrazoviek aplikácie</u>
- 5. Fragmenty
- 6. Navigačný graf
- 7. Adaptéry
- 8. Nastavenia menu
- 9. Room databáza
- 10. Použité zdroje

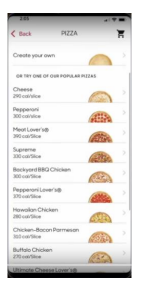
Prehľad aplikácií s podobným zameraním

Pizza Hut

Pizza Hut ponúka najjednoduchší spôsob objednávania svojej obľúbenej pizze, kuracích krídielok, dezertov a ďalších lahôdok. Obsahuje mnohé funkcie ako napríklad selekciu produktov, pridanie príloh a bezkontaktné objednávanie so zaručením rýchleho a bezpečného doručenia.







Zdroj: https://apkpure.com/pizza-hut-food-delivery-ta/com.yum.pizzahut

Domino's Pizza Brasil

Domino's, jeden z najväčších reťazcov pizze na svete, sprístupňuje väčšinu miest, v ktorých je prítomná služba doručovania. Aplikácia poskytuje ponuku siete pobočiek Domino's a umožňuje priame platby prostredníctvom aplikácie a sledovanie doručovania v reálnom čase.



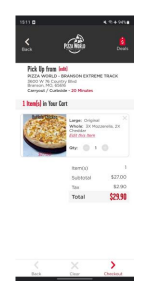


Zdroj: https://apkpure.com/domino-s-pizza-brasil/br.com.dominos.mobile

Pizza World

Pizza World je obchodným podnikom, ktorý spája vzrušujúci nový koncept gurmánskej pizze svetovej triedy s rýchlosťou, efektivitou a pohodlím tradičných reštaurácií na donášku pizze. Aplikácia taktiež ponúka možnosť zaregistrovania sa, dáva možnosť výberu z viacerých typov jedál ako aj sprístupnenie online platby.







Zdroj: https://apkpure.com/pizza-world/com.hungerrush.pizzaworldusa

Analýza navrhovanej aplikácie

Aplikácia pre objednávanie pizze je praktickým a efektívnym spôsobom, ako si zákazníci môžu objednať svoju obľúbenú pizzu z pohodlia svojho domova.

Z hľadiska funkcionality: Aplikácia by mala byť pre zákazníkov jednoduchá na používanie a ponúkať všetky potrebné funkcie, ako napríklad prehľad menu, objednávka, spätná väzba,...

Z hľadiska používateľského rozhrania: Rozhranie aplikácie by malo byť intuitívne, prehľadné a atraktívne pre zákazníkov, aby sa s ňou ľahko pracovalo a zákazníci sa v nej dokázali zorientovať.

Z hľadiska spôsobu platby: Aplikácia by mala ponúkať rôzne spôsoby platby, aby boli zákazníci pohodlní pri používaní aplikácie. Medzi bežné spôsoby patrí platba kartou, online bankovníctvom alebo platobnými bránami.

Z hľadiska bezpečnosti: Aplikácia by mala mať zabezpečené dáta zákazníkov, aby sa zabránilo akejkoľvek neoprávnenej manipulácii s informáciami.

Hodnotenie a spätná väzba: Zákazníci by mali mať možnosť hodnotiť aplikáciu a jedlo, čo povedie k neustálej optimalizácii služieb a produktov.

Celkovo by mala byť aplikácia pre objednávanie pizze rýchla, spoľahlivá a jednoduchá na používanie. Ide hlavne o dosiahnutie spokojnosti zákazníkov, čo zabezpečí kladné recenzie, opätovné používanie a odporučenie aplikácie.

Návrh architektúry aplikácie

Prehľad menu: Zákazník by mal byť schopný prehliadať kompletné menu reštaurácie, vrátane cien, popisu a obrázkov. Pizza Pro obsahuje široký sortiment produktov. Pomocou selekcie filtrov si môžete zvoliť presne tú, po ktorej túžite.

Objednávanie: Zákazník by mal mať možnosť vytvoriť si vlastnú objednávku pomocou interaktívneho menu. Pizza Pro má k dispozícii rôzne možnosti pre vytváranie objednávky, ako napríklad voľba veľkosti a zmena počtu kusov.

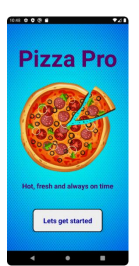
Platba online formou: Aplikácia by mala umožniť zákazníkom jednoducho a bezpečne zaplatiť za svoju objednávku. Je tu výber z rôznych možností platby, ako napríklad kreditná karta, PayPal, alebo Apple Pay.

Nastavenia účtu: Zákazníci by mali mať možnosť vytvoriť si svoj vlastný účet, kde by mohli spravovať svoje objednávky a získavať výhody.

Recenzie a hodnotenia: Zákazníci by mali mať možnosť zanechať recenzie a hodnotenia na jednotlivé jedlá, aby mohli pomôcť ostatným zákazníkom pri výbere.

Ukážka návrhu obrazoviek aplikácie

Úvod



Registrácia



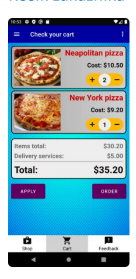
Prihlásenie



Hlavné menu



Košík zákazníka



Spätná väzba



Nastavenia 1



Nastavenia 2



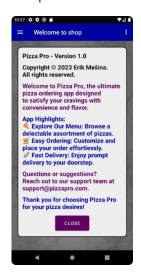
Profil



História



O aplikácií



Fragmenty

IntroFragment

Úvodný fragment, obsahuje len tlačidlo, ktoré používateľa presunie na nasledujúci fragment.

AccountFragment

Fragment, kde si používateľ môže vytvoriť účet. Musí zadať svoje základné informácie, ako sú meno, email, heslo, pohlavie a lokalizáciu. Pri nevyplnení niektorej z informácií ho na to systém upozorní. Po úspešnom vyplnení všetkých potrebných informácií môže používateľ pokračovať do hlavného menu, čiže obchodu.

ShopFragment

V tejto časti si zákazník môže vyhľadať a vybrať konkrétne produkty, ako aj si navoliť ich ľubovoľné množstvá. Ak je zákazník spokojný s výberom, môže pokračovať do košíkovej časti.

CartFragment

V tejto časti si používateľ môže skontrolovať výber z predošlého fragmentu, poprípade upraviť množstvá. Ak je zákazník spokojný s výberom môže si dané produkty objednať. Objednávka je vizuálne potvrdená vyskakujúcim oknom. Ak by mal zákazník záujem, môže pokračovať do poslednej hlavnej časti, v ktorej môže podať spätnú väzbu.

FeedbackFragment

Fragment, kde používateľ môže vyjadriť svoju spokojnosť a podať nápady na zlepšenie.

DetailFragment

Fragment, v ktorom sú bližšie popísané jednotlivé produkty (názov, hodnotenie, čas čakania, množstvo kalórií a stručný popis). Dostupný po kliknutí na názov produktu.

ProfileFragment

Fragment, v ktorom sú uvedené informácie o používateľovi zadané pri vytváraní konta. Dostupný po kliknutí na "Profile" v nastaveniach (vpravo hore).

HistoryFragment

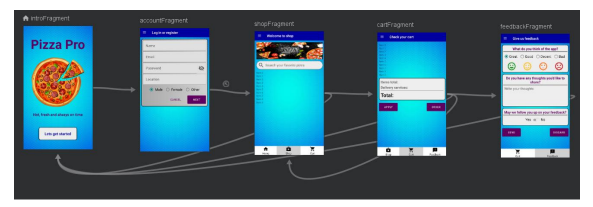
Fragment, v ktorom sú uvedené úspešné objednávky. Používateľ má možnosť si vyhľadať konkrétne objednávky pomocou zadania mena. Taktiež má možnosť vymazať databázu. Dostupný po kliknutí na "History" v nastaveniach (vpravo hore).

AboutAppFragment

Fragment, v ktorom sú uvedené informácie o aplikácií (verzia, autorské práva, popis aplikácie,...). Dostupný po kliknutí na "About app" v nastaveniach (vpravo hore)

Navigačný graf

V aplikácií je využitý 1 navigačný graf, ktorý spravuje navigáciu pre všetky hlavné fragmenty (intro, account, shop, cart, feedback).



Navigácia pre doplňujúce fragmenty

Pre navigáciu k doplňujúcim fragmentom, ako sú detail produktu, profil zákazníka, história objednávok a informácie o aplikácií, sa využíva nižšie uvedená statická metóda v triede Util. Taktiež je tu ošetrená duplikácia fragmentov pri opätovnom kliknutí na tú istú možnosť (napr. viac-krát za sebou kliknem na profil).

```
// navigates to a fragment

2.Perced

for mavigateToFragment(fragmentManager: FragmentManager, fragment: Fragment, bundle: Bundle? = mult) {

val size = fragmentManager.fragmentManager, fragment: Fragment | Fragment |

val size > 1) {

val currentTag = fragmentManager.fragments|size = 1|.fng

val previousTags = fragmentManager.fragments.sublist(size = 2, size).xop { 1t.tog }

if (previousTags.cootsins(currentTag)) fragmentManager.pupMackStack()

}

fragment.zrguments = bundle

fragmentManager.baginTransaction().replace(R.id.fragmantContolner, fragment)

.addToBackStack( numb mult).commit()
```

Odhlásenie

Používateľ má možnosť kedykoľvek sa odhlásiť, čiže presunúť sa na úvodné okno. Dostupné po kliknutí na "Log out" v nastaveniach (vpravo hore).

Adaptéry

Adaptér slúži ako most medzi zdrojom údajov a RecyclerView. Je zodpovedný za vytváranie potrebných zobrazení pre každú položku a prepojenie údajov s týmito zobrazeniami.

PizzaAdapter

Pizza adaptér je rozšírený o niekoľko funkcií:

- 2 listenery (pre plusButton a MinusButton) upravujúce množstvo produktu
- 1 listener pre navigáciu do Detail fragmentu
- funkcie na filtrovanie produktov a inicializáciu zoznamu produktov

```
// creates the view holder
i Record

// creates the view holder
// returns list of all pizzas
i Precord

// returns a pizza
i Record

// returns a pizza
i Record

// returns list of all pizzas
i Precord

// returns a pizza
i Record

// returns a pizza
i Record

// returns list of all pizzas
i Precord

// returns a pizza
i Record

// returns a pizza
i Record

// returns list of filtered pizzas
i Record
```

OrderAdapter

Objednávkový adaptér je taktiež rozšírený o:

funkciu na inicializáciu zoznamu produktov

Nastavenia – menu

Slúži na poskytnutie používateľom spôsobu, ako prechádzať medzi rôznymi časťami aplikácie. Menu tejto aplikácie obsahuje 2 časti: základnú a účtovú. Základná časť obsahuje prepojenie na profil používateľa, históriu objednávok a informácie o aplikácií, zatiaľ čo účtová ponúka možnosť odhlásenia.

Room Databáza

Room databáza pre objednávky je komponent v Android aplikácii, ktorý umožňuje efektívne uchovávanie a spravovanie údajov o objednávkach. Táto databáza je navrhnutá tak, aby ukladala nasledujúce informácie:

- ID Objednávky: Unikátne číslo, ktoré jednoznačne identifikuje každú objednávku.
- **Informácie O Zákazníkovi**: Ide o súhrn základných informácií zákazníka, ako sú jeho meno, emailová adresa pre komunikáciu a notifikácie, heslo na zabezpečenie účtu a pohlavie.
- Čas Objednávky: Čas uskutočnenia objednávky zákazníkom.
- Miesto Donášky: Miesto donášky objednávky vybrané zákazníkom.
- Počet Objednaných Kusov: Množstvo tovaru alebo produktov, ktoré boli objednané v rámci tejto objednávky.
- Celková Cena za Nákup: Suma peňazí, ktoré zákazník zaplatí za objednaný tovar.

Tieto údaje sú definované v entite a Room Databáza poskytuje prostredie na efektívne ukladanie, získavanie a aktualizovanie týchto dát v rámci Android aplikácie. Room Databáza taktiež zabezpečuje, že dáta sú konzistentné a spoľahlivé a že s nimi je možné pracovať na hlavnom vlákne alebo asynchrónne podľa potreby.

Order

Dátová trieda, ktorá uchováva informácie o objednávke (id, informácie o zákazníkovi, čas objednania a miesto doručenia, počet produktov a cenu nákupu). Id objednávky je špeciálny identifikátor, ktorý sa automaticky generuje a podľa ktorého vieme presne určiť zvyšné informácie o objednávke.

```
package com.example.pizza_pro.database

pimport ...

pierceid*

@Entity(tableName = "pizza_order_table")

data class Order(

@PrimaryKey(autoGenerate = true) var id: Long = @L,

@Embedded var userInfo: UserInfo = UserInfo(),

@ColumnInfo(name = "time") var time: String = "",

@ColumnInfo(name = "place") var place: String = "",

@ColumnInfo(name = "items") var items: Int = @,

@ColumnInfo(name = "cost") var cost: String = ""

cost: String = "",

prew*

data class UserInfo(
    var name: String = "",
    var email: String = "",
    var email: String = "",
    var gender: Gender = @ender.MALE
```

OrderDatabase

Abstraktná trieda, ktorá deklaruje tabuľku v databáze. Tabuľka obsahuje stĺpce, ktoré reprezentujú jednotlivé údaje z dátovej triedy Order.

OrderDao

Rozhranie, ktorý obsahuje SQL príkazy pre prístup a manipuláciu s údajmi v databáze. Obsahuje metódy na vkladanie, aktualizovanie a odstránenie objednávky, odstránenie všetkých objednávok v databáze, filtrovanie objednávok podľa mena alebo emailu zákazníka a metódu na prístup k všetkým objednávkam v databáze.

```
package com.example.pizza_pro.database|

# Perceid *

# Dano

# Olao

# Olao
```

Repository

Účelom tejto triedy je abstrahovať zdroj údajov, ako je databáza alebo lokálne úložisko, od zvyšku aplikácie. Poskytuje čisté a konzistentné API na prístup a správu údajov, čo uľahčuje údržbu a testovanie aplikácie.

```
package com.example.pizza_pro.database

import androidx.lifecycle.LiveData

Pierceid*

class OrderRepository(private val dao: OrderDao) {

var allOrders: LiveData<MutableList<Order>> = dao.getAllOrders()

Pierceid
suspend fun addOrder(order: Order) = dao.upsertOrder(order)

Pierceid
suspend fun clearAllOrders() = dao.clearAllOrders()

new*
suspend fun getOrder(email: String) = dao.getOrder(email)

Pierceid
fun getFilteredOrders(regex: String) = dao.getFilteredOrders(regex)

fun getFilteredOrders(regex: String) = dao.getFilteredOrders(regex)
```

OrderViewModel

Trieda, ktorá slúži na komunikáciu medzi repozitárom a používateľským rozhraním.

```
package com.example.pizza_pro.database

import ...

im
```

Použité zdroje

- https://developer.android.com/teach#for-instructors-teaching-a-course
- https://www.geeksforgeeks.org/room-database-with-kotlin-coroutines-in-android/
- https://www.ezcater.com/lunchrush/office/most-popular-types-of-pizza-around-country/
- https://www.tasteatlas.com/50-most-popular-pizzas-in-the-world
- https://www.fileformat.info/info/unicode/char/search.htm