

# 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

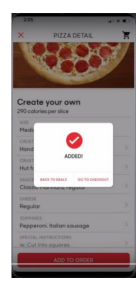
- 1. Prehľad aplikácií s podobným zameraním
- 2. Analýza navrhovanej aplikácie
- 3. Návrh architektúry aplikácie
- 4. <u>Ukážka návrhu obrazoviek aplikácie</u>
- 5. Fragmenty
- 6. Navigačný graf
- 7. Adaptéry
- 8. Nastavenia menu
- 9. Room databáza
- 10. Použité zdroje

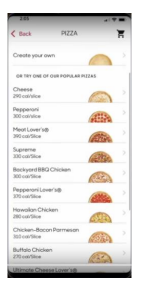
# Prehľad aplikácií s podobným zameraním

#### 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.

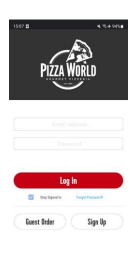


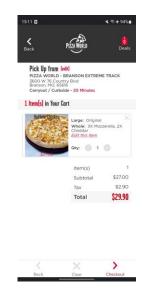


Zdroj: https://apkpure.com/domino-s-pizza-brasil/br.com.dominos.mobile

# 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: <a href="https://apkpure.com/pizza-world/com.hungerrush.pizzaworldusa">https://apkpure.com/pizza-world/com.hungerrush.pizzaworldusa</a>

# 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.

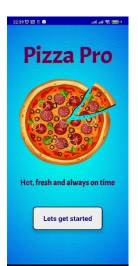
Platba online formou: Aplikácia by mala umožniť zákazníkom jednoducho a bezpečne zaplatiť za svoju objednávku. Je tu výber z rôznych možností platby, ako napríklad kreditná karta, PayPal, alebo Apple Pay.

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



Detail



**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

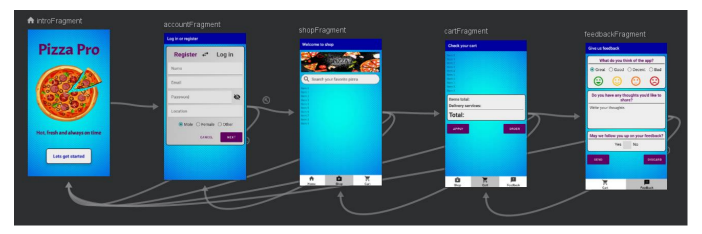
Fragment, v ktorom sú uvedené úspešné objednávky. Používateľ má možnosť si vyhľadať konkrétne objednávky pomocou zadania mena. Taktiež má možnosť vymazať celú databázu objednávok a tým aj všetky účty. Dostupný po kliknutí na "History" v nastaveniach (vpravo hore).

## 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

A Percey

fun mavigateToFragment(fragmentManager; FragmentManager, fragment; Fragment, bundle: Bundle: = mult) {

val size = fragmentManager.fragmentManager, fragment; Fragment, bundle: Bundle: = mult) {

val size > 1) {

val currentTag = fragmentManager.fragments[size - 1].fnu

val previousTags = fragmentManager.fragments.sublist(size - 2, size).map { it.tog }

if (previousTags.containsCourrentTag)) fragmentManager.popUackStack()

}

fragmentManager.beginTransaction().replace(R.id.fragmantContainer, fragment)

.addToBackStack( numb null).commit()

b
```

#### 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

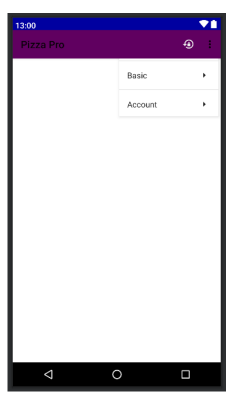
## OrderAdapter

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. Súčasťou menu je aj priamo viditeľná možnosť zamknúť/odomknúť rotáciu obrazovky.



#### 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 = ""

c)

new*

data class UserInfo(
    var name: String = "",
    var email: String = "",
    var email: String = "",
    var gender: Gender = Gender.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

pimport ...

pimp
```

# 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)

Pierceid
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
- https://www.javatpoint.com/kotlin-android-alertdialog
- https://github.com/DanielMartinus/Konfetti