

Fakulta riadenia a informatiky

# Pizza Pro 2

semestrálna práca

Vypracoval: **Erik Mešina** Študijná skupina: **5ZYR34** 

Predmet: Vývoj aplikácií pre mobilné zariadenia

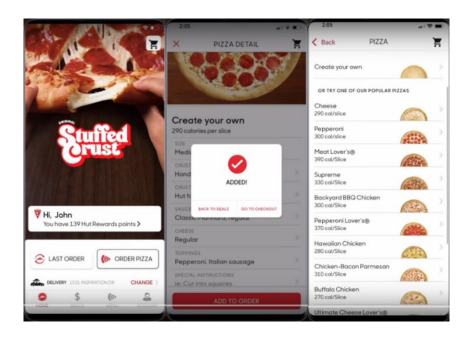
Cvičiaci: doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.

# Obsah

1.	Prehľad aplikácií s podobným zameraním	3
2.	Analýza navrhovanej aplikácie	5
	Návrh architektúry aplikácie	
	Ukážka návrhu obrazoviek aplikácie	
5.	Obrazovky	8
6.	Navigácia	9
	Room Databáza	

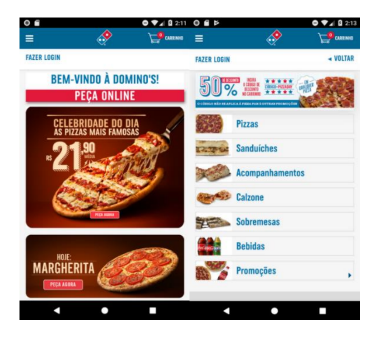
# 1. Prehľad aplikácií s podobným zameraním

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.



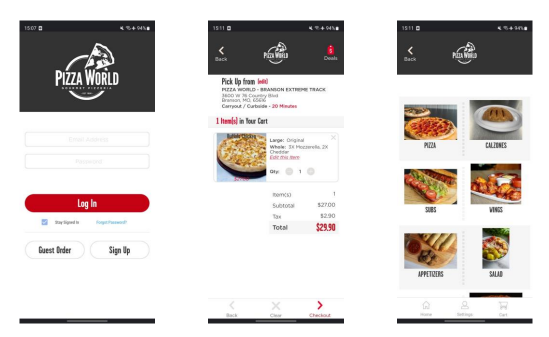
Zdroj: https://apkpure.com/pizza-hut-food-delivery-ta/com.yum.pizzahut

Domino's, 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: <a href="https://apkpure.com/domino-s-pizza-brasil/br.com.dominos.mobile">https://apkpure.com/domino-s-pizza-brasil/br.com.dominos.mobile</a>

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

# 2. Analýza navrhovanej aplikácie

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

# 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, hotovosťou alebo online bankovníctvom.

### 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.

# 3. Návrh architektúry aplikácie

#### Prehľad menu

Zákazník by mal byť schopný prehliadať kompletné menu reštaurácie, vrátane cien, popisu a obrázkov. Pizza Pro 2 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 2 má k dispozícii rôzne možnosti pre vytváranie objednávky, ako napríklad voľba miesta doručenia objednávky alebo zmena počtu kusov jednotlivých produktov.

# Platba viacerými formami

Aplikácia má za cieľ poskytnúť zákazníkom jednoduchý a bezpečný spôsob platby za ich objednávky. Umožňuje výber z rôznych možností platby vrátane kreditnej karty, hotovosti alebo kupónov, aby si každý mohol vybrať podľa svojich preferencií.

### Nastavenia účtu

Zákazníci by mali mať možnosť vytvoriť si svoj vlastný účet, kde by mohli spravovať svoje osobné údaje ako aj možnosť odhlásenia alebo odstránenia účtu.

# História používateľov a objednávok

Aplikácia by mala umožniť zákazníkom jednoducho a efektívne si prehliadať a manažovať svoje objednávky. V prípade nespokojnosti s objednávkou by ju mal byť zákazník schopný zrušiť. Taktiež by mal mať možnosť si prezrieť aktuálne aktívne kontá, tak isto s možnosťou manažmentu, ako predtým.

#### 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 4.

# Úvodná obrazovka Registrácia





Prihlásenie



Hlavné menu



Košík zákazníka



Detail produktu



Spätná väzba



Nastavenia



Nastavenia účtu



História 1



História 2



O aplikácií



# 5. Obrazovky

Takmer každej obrazovke prislúcha vlastný stav (niektoré majú zlúčený kvôli vysokej miere podobnosti), spracovateľa udalostí (pri kliknutí na tlačidlo, zmenu hodnôt atribútov,...) a model pohľadu (ViewModel - VM). V niektorých prípadoch bolo nutné pracovať s databázou, preto bol vytvorený poskytovateľ modelu pohľadu (MyViewModelProvider) pre dodatočnú inicializáciu repozitáru.

```
object MyViewModelProvider {

val factory = viewModelFactory {

initializer {

AuthViewModel(myRepository = myApplication().myContainer.myRepository)

}

initializer {

SharedViewModel(myRepository = myApplication().myContainer.myRepository)

}

initializer {

AccountViewModel(myRepository = myApplication().myContainer.myRepository)

}

initializer {

AccountViewModel(myRepository = myApplication().myContainer.myRepository)

}

initializer {

HistoryViewModel(myRepository = myApplication().myContainer.myRepository)

}

private fun CreationExtras.myApplication(): MyApplication =

(this[ViewModelProvider.AndroidViewModelFactory.APPLICATION_KEY] as MyApplication)

}
```

- IntroScreen Úvodná obrazovka, obsahuje len tlačidlo, ktoré používateľa presunie na nasledujúcu obrazovku pre autentifikáciu používateľa.
- **SignUpScreen** Obrazovka, kde si používateľ môže vytvoriť účet. Pri nevyplnení niektorej z informácií ho na to systém upozorní. Po úspešnom vyplnení všetkých potrebných informácií môže používateľ pokračovať do hlavného menu, čiže obchodu.
- **SignInScreen** Obrazovka, kde sa používateľ môže prihlásiť do už existujúceho účtu. Pri nevyplnení niektorej z informácií ho na to systém upozorní. Po úspešnom vyplnení všetkých potrebných informácií môže používateľ pokračovať do hlavného menu, čiže obchodu.
- **ShopScreen** V tejto časti si zákazník môže vyhľadať a vybrať konkrétne produkty, následne pridať do košíka. Ak je zákazník spokojný s výberom, môže pokračovať do košíkovej časti.
- CartScreen V tejto časti si používateľ môže skontrolovať celú objednávku. Na úspešné vykonanie objednávky bude musieť zákazník zadať miesto doručenia. Objednávka je vizuálne potvrdená vyskakujúcim oknom.
- FeedbackScreen Časť aplikácie, kde používateľ môže vyjadriť svoju spokojnosť a podať nápady na zlepšenie.
- ProfileScreen Časť aplikácie, v ktorej sú uvedené informácie o používateľovi zadané pri vytváraní konta. Tu si môže používateľ zmeniť osobné údaje, ako aj odhlásiť sa alebo odstrániť svoj účet.
- HistoryScreen V tejto časti sú uvedené databázy používateľov a objednávok. Používateľ má možnosť si vyhľadať konkrétnych používateľov pomocou zadania mena do vyhľadávania alebo usporiadať si svoje objednávky podľa rôznych kritérií ako napr. cena a meno. Taktiež má možnosť vymazať účty, stornovať objednávky alebo vymazať celé jednotlivé databázy.
- **AboutAppScreen** Časť aplikácie, v ktorej sú uvedené informácie o aplikácií (verzia, autorské práva, popis aplikácie,...).

# 6. Navigácia

### NavGraph

Hlavný (koreňový) navigačný graf, ktorý pozostáva z menších navigačných grafov a komponentov tvoriace rôzne obrazovky. Navigácia medzi nimi je zabezpečená pomocou navigačného ovládača.

# AuthNavGraph

Navigačný graf pozostávajúci z úvodných obrazoviek po otvorení aplikácie. Hlavnými obrazovkami sú obrazovka na prihlásenie a registráciu. V oboch prípadoch sa používateľ môže pokúsiť autentifikovať.

```
fun NavGraphBuilder.authNavGraph(navController: NavHostController) {
    navigation(
        startDestination = Screen.Intro.route,
        route = GraphRoute.AuthGraph.name
) {
        composable(route = Screen.Intro.route) {
            IntroScreen(navController = navController)
        }
        composable(route = Screen.SignUp.route) {
            SignUpScreen(navController = navController)
        }
        composable(route = Screen.SignIn.route) {
            SignInScreen(navController = navController)
        }
}
```

#### HomeScreen

Šablónová trieda pre obrazovky hlavnej časti aplikácie (domáce obrazovky), e-shopu. Každá z nich obsahuje hornú a dolnú lištu. Taktiež majú prístup k zdielanému VM a jeho operáciam.

```
val sharedViewModel: SharedViewModel = viewModel(factory = MyViewModelProvider.factory
val sharedState by sharedViewModel.state.collectAsState()
val onSharedEvent = sharedViewModel::onEvent
val navController = rememberNavController()
Scaffold(
   topBar = {
        TopBar(navController) {
           onSharedEvent(SharedEvent.DialogVisibilityChanged(true))
   bottomBar = {
    BottomBar(navController)
   content = { innerPadding ->
       if (sharedState.isDialogVisible) {
                titleId = R.string.pizza_info,
                textId = R.string.pizza_card_info,
                onDismiss = {
                   onSharedEvent(SharedEvent.DialogVisibilityChanged(false))
                dismissButton = R.string.cancel
       Box(modifier = Modifier.padding(innerPadding)) {
            BottomNavGraph(navController, sharedState, onSharedEvent)
```

## SettingsNavGraph

Jednu z domácich obrazoviek tvorí navigačný graf pre rôzne funkcie poskytnuté v nastaveniach. Patria sem obrazovky pre manažovanie účtu, histórie a zobrazenie základných informácií o aplikácií.

#### BottomSheet

Po kliknutí na obrázok niektorej pizze sa zobrazí dolný panel s jej detailným popisom. Je možné z neho vyčítať rôzne informácie ako hodnotenie, obsah kalórií a podrobný popis zloženia.

```
48  @OptIn(ExperimentalMaterial3Api::class)
49  @Composable
50  fun BottomSheet(pizza: Pizza, onDismiss: () -> Unit) {
51   val viewModel = SheetViewModel(pizza = pizza)
52  val state by viewModel.state.collectAsState()
```

# 7. Room Databáza

Room databáza pre používateľov a objednávky je komponent v Android aplikácii, ktorý umožňuje efektívne uchovávanie a spravovanie údajov. Poskytuje prostredie na efektívne ukladanie, získavanie a aktualizovanie dát v rámci Android aplikácie. Taktiež zabezpečuje, že dáta sú konzistentné, spoľahlivé a je s nimi možné pracovať na hlavnom vlákne alebo asynchrónne podľa potreby.

### User a Order

Entity, ktoré uchovávajú základné informácie o korešpondujúcich objektoch. Každý z nich taktiež obsahuje jedinečný identifikátor (id), vďaka ktorému sa dokážeme vyvarovať duplicitným záznamom..

```
8     @Entity(tableName = "users")
9     data class User(
10          @ColumnInfo(name = "name") val name: String,
11          @ColumnInfo(name = "email") val email: String,
12          @ColumnInfo(name = "password") val password: String,
13          @ColumnInfo(name = "gender") val gender: Gender,
14          @PrimaryKey(autoGenerate = true) val id: Int = 0
15     )

7         @Entity(tableName = "orders")
8          data class Order(
9          @ColumnInfo(name = "name") val name: String,
10          @ColumnInfo(name = "time") val time: Long,
11          @ColumnInfo(name = "place") val place: String,
12          @ColumnInfo(name = "items") val items: Int,
13          @ColumnInfo(name = "cost") val cost: Double,
14          @PrimaryKey(autoGenerate = true) val id: Int = 0
15          )
```

## MyDatabase

Abstraktná trieda, ktorá deklaruje tabuľky v databáze. Tabuľky obsahujú stĺpce, ktoré reprezentujú jednotlivé údaje z entít User a Order. Obsahuje jedinú metódu, ktorá slúži na vrátenie už existujúcej alebo, v prípade neexistencie databázy, vytvorenej novej inštancie databázy.

```
## description of the image of the imag
```

### MyDao

Rozhranie, ktoré obsahuje SQL príkazy pre prístup a manipuláciu s údajmi v databáze. Obsahuje metódy na vkladanie, aktualizovanie a odstránenie (používateľa, objednávky), odstránenie všetkých používateľov a objednávok v databáze, filtrovanie používateľov a objednávok a metódy na prístup ku všetkým používateľom a objednávkam v databáze.

```
@Query("DELETE FROM orders WHERE name = :name")
                                                            suspend fun deleteAllOrders(name: String = "")
@Insert(onConflict = OnConflictStrategy.IGNORE)
   pend fun insertUser(user: User)
                                                           @Transaction
                                                            @Query("SELECT * FROM users WHERE id = :id OR name = :name OR email = :email LIMIT 1")
                                                            fun getUser(id: Int = -1, name: String = "", email: String = ""): Flow<User?>
                                                            @Query("SELECT * FROM users WHERE name LIKE '%' || :regex || '%' ORDER BY id ASC")
suspend fun deleteUser(user: User)
                                                            fun getUsers(regex: String = ""): Flow<List<User>>
@Insert(onConflict = OnConflictStrategy.IGNORE)
suspend fun insertOrder(order: Order)
                                                           @Transaction
                                                            @Query("SELECT * FROM orders WHERE name = :name ORDER BY time DESC")
                                                            fun getOrdersBasedOnTime(name: String = ""): Flow<List<Order>>
suspend fun deleteOrder(order: Order)
                                                           @Transaction
                                                           @Query("SELECT * FROM orders WHERE name = :name ORDER BY cost ASC")
@Query("DELETE FROM users")
                                                            fun getOrdersBasedOnCost(name: String = ""): Flow<List<Order>>
suspend fun deleteAllUsers()
                                                           @Transaction
                                                            @Query("SELECT * FROM orders WHERE name = :name ORDER BY place ASC")
@Query("DELETE FROM orders WHERE name = :name
                                                            fun getOrdersBasedOnPlace(name: String = ""): Flow<List<Order>>
```

## MyRepository

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.

```
class MyRepository(private val myDao: MyDao) {
   var currentUser: Flow<User?> = flowOf(null)
   val allUsers: Flow<List<User>> = myDao.getUsers()
   suspend fun insertUser(user: User) = myDao.insertUser(user)
   suspend fun updateUser(user: User) = myDao.updateUser(user)
   suspend fun deleteUser(user: User) = myDao.deleteUser(user)
   suspend fun insertOrder(order: Order) = myDao.insertOrder(order)
   suspend fun deleteOrder(order: Order) = myDao.deleteOrder(order)
   suspend fun deleteAllUsers() = myDao.deleteAllUsers()
   suspend fun deleteAllOrders(name: String = "") = myDao.deleteAllOrders(name)
   fun setCurrentUser(id: Int = -1, name: String = "", email: String = "") {
       currentUser = myDao.getUser(id, name, email)
   fun getUsers(regex: String = ""): Flow<List<User>> = myDao.getUsers(regex)
   fun getOrders(name: String = "", orderSortType: OrderSortType): Flow<List<Order>> {
       return when (orderSortType) {
          OrderSortType.TIME -> myDao.getOrdersBasedOnTime(name)
          OrderSortType.PLACE -> myDao.getOrdersBasedOnPlace(name)
          OrderSortType.PURCHASE -> myDao.getOrdersBasedOnCost(name)
```

# MyContainer

Celkovo táto trieda slúži na poskytnutie jednoduchého prístupu k databázovej vrstve aplikácie tým, že vytvorí a inicializuje inštanciu triedy MyRepository s potrebnými závislosťami.

```
class MyContainer(private val context: Context) {

val myRepository: MyRepository by lazy {
    MyRepository(MyDatabase.getInstance(context = context).myDao)
}

}
```

## MyApplication

Celkovým účelom tejto triedy je zabezpečiť, že kontajner pre prístup k databáze je inicializovaný v celej aplikácii a je dostupný cez inštanciu triedy MyApplication. Tento prístup umožňuje jednoduchý a globálny prístup k databázovým operáciám z rôznych častí aplikácie.

```
class MyApplication: Application() {

definit var myContainer: MyContainer

definit var myContainer: MyContainer

definit var myContainer: MyContainer

definit var myContainer: MyContainer

definit var myContainer: MyContainer(this)

definit var myContainer: MyContainer

definit var myContainer

defin
```

# Použité zdroje

- https://developer.android.com/courses/android-basics-compose/course (MVP)
- https://www.youtube.com/@PhilippLackner (MVP)
- <a href="https://www.geeksforgeeks.org/room-database-with-kotlin-coroutines-in-android/">https://www.geeksforgeeks.org/room-database-with-kotlin-coroutines-in-android/</a>
- <a href="https://www.ezcater.com/lunchrush/office/most-popular-types-of-pizza-around-country/">https://www.ezcater.com/lunchrush/office/most-popular-types-of-pizza-around-country/</a>
- <a href="https://www.tasteatlas.com/50-most-popular-pizzas-in-the-world">https://www.tasteatlas.com/50-most-popular-pizzas-in-the-world</a>
- https://www.tasteatlas.com/pizzas
- https://www.fileformat.info/info/unicode/char/search.htm
- <a href="https://www.javatpoint.com/kotlin-android-alertdialog">https://www.javatpoint.com/kotlin-android-alertdialog</a>