# PROGRAMMATION MOBILE ANDROID

TP 2
API REST



## **OBJECTIFS**



- Effectuer des requêtes auprès d'une API Rest
- Manipuler des listes déroulantes
- Manipuler un token de sécurité.



## **EXERCICE 1.1 - PROJET**

Vous allez créer une application de prise de commandes pour la pizzéria My Pizza!

L'utilisateur pourra créer son compte, se connecter, commander une pizza et voir la liste de ses précédentes commandes.

Le serveur de l'application est déjà prêt et propose une API Rest qui vous fournira les fonctionnalités serveur nécessaires.

## Reprendre un projet

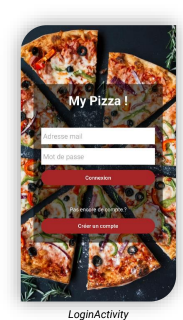
- Téléchargez le projet Android 2024-TP2-Kotlin-Base en cliquant ici.
- Ouvrez ce projet dans Android Studio.

#### Interface

Les interfaces du projet sont déjà prêtes, vous pourrez ainsi vous concentrer sur le code :

#### **Test**

Démarrez l'application pour vous assurer que tout fonctionne correctement.









POLYTECH°

# **EXERCICE 1.2 - PRÉPARATION**

#### Accès à Internet

> Ajoutez au manifeste de l'application la permission INTERNET.

## Dépendance

L'utilisation de l'API Rest nécessitera une dépendance vers la bibliothèque Gson qui se chargera de parser ou de transformer des données en JSON.

- Ouvrez le fichier Gradle Scripts/build.gradle.kts(Module :app)
- Ajoutez la ligne suivante dans la section dependencies :

```
implementation("com.google.code.gson:gson:2.10.1")
```

#### API

Une classe encapsulant le processus de requêtes HTTP est disponible ici.

Téléchargez la classe Api et placez là dans le dossier de votre application, au même niveau que les activités.



## **EXERCICE 1.3 - CRÉATION DE COMPTE**

## RegisterData

Ajoutez à votre projet une nouvelle data class nommée RegisterData qui représentera les données transmise au serveur lors de la création d'un compte :

```
data class RegisterData(
    val name: String,
    val mail: String,
    val password: String
)
```

## Register

- Dans la classe RegisterActivity, ajoutez une méthode register qui sera connectée au bouton Commander de l'interface.
- > Dans cette méthode, récupérez les informations saisies par l'utilisateur et placez les dans une structure RegisterData.

## **RegisterSuccess**

- Dans la classe RegisterActivity, ajoutez une méthode registerSuccess qui prendra en paramètre un entier nommé responseCode.
- Si responseCode vaut 200, terminé l'activité pour revenir à la page de connexion.



# **EXERCICE 1.4 - REQUÊTE VERS L'API**

## Api

La classe Api fournit un moyen simple d'effectuer des requêtes auprès d'un serveur. Elle met à votre disposition trois méthodes :

```
Api().get<DataToReceiveType>("URL DE l'API", ::onSuccessMethod, securityToken)
Api().post<DataToSendType>("URL DE l'API", dataToSend, ::onSuccessMethod, securityToken)
Api().post<DataToSendType, DateToReceiveType>("URL DE l'API", dataToSend, ::onSuccessMethod, securityToken)
```

Note: securityToken est un paramètre facultatif.

#### Exemple d'utilisation :

```
Api().get<List<String>>("https://monurl.com/books", ::loadingSuccess)
```

Dans la méthode register, appelez Api().post pour transmettre les données de l'utilisateur à l'API register du serveur.

Note: la documentation de l'API se trouve à la fin du sujet.

> Testez et vérifiez que votre compte à bien été créé en ouvrant le lien suivant dans votre navigateur : https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/users



#### **EXERCICE 1.5 - CONNEXION**

## LoginData

Créez une data class LoginData contenant un champ mail et un champ password.

## LoginSuccess

- > Ajoutez à la classe LoginActivity une méthode loginSuccess qui prendra en paramètre
  - un entier nommé responseCode
  - une chaine de caractères nommée token
- Démarrez l'activité OrdersActivity si responseCode est égal à 200. Pensez à transmettre dans l'intent le token reçu.

## Login

- > Ajoutez à la classe LoginActivity une méthode login sera connectée au bouton Connexion de l'interface.
- Transmettez les informations de connexion au serveur via l'API auth. Cette dernière vous renverra un token de connexion sous la forme d'une chaine de caractères.

#### **Test**

Testez le bon fonctionnement.



data class LoginData(
 val mail: String,
 val password: String
)

#### **EXERCICE 2.1 - RECETTES DE PIZZAS**

## RecipeData

- Créez une data class RecipeData contenant un attribut id (Int) et un attribut name (String).
- Redéfinissez la fonction toString de RecipeData de manière à ce qu'elle retourne la valeur de l'attribut name.

## **Recipes**

> Ajoutez à la classe OrderActivity un attribut recipes de type ArrayList<RecipeData> et initialisé avec ArrayList().

## LoadRecipesSuccess

- Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode loadRecipesSuccess qui prendra en paramètre un entier nommé responseCode et une List<RecipeData> nommée loadedRecipes.
- Si responseCode est égal à 200 et loadedRecipes est différent de null, actualisez l'attribut recipes avec les valeurs contenues dans loadedRecipes.

## LoadRecipes

- > Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode loadRecipes qui effectuera une requête auprès de l'API recipe du serveur.
- > Appelez la méthode loadRecipes dans la méthode onCreate de OrderActivity



## **EXERCICE 2.2 - LISTE DÉROULANTES**

## **Adaptateur**

- Ajoutez à la classe OrderActivity un attribut recipesAdapter de type ArrayAdapter <RecipeData > qui sera initialisé plus tard.
- Dans la méthode onCreate, initialisez recipesAdapter comme indiqué ci-dessous :

```
<u>recipesAdapter</u> = ArrayAdapter<RecipeData>(this, androidx.appcompat.R.layout.<u>support_simple_spinner_dropdown_item</u>, recipes);
```

### **InitializeSpinners**

- Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode initializeSpinners qui affectera recipesAdapter comme adapter de la liste déroulante spinRecipe.
- Appelez initializeSpinners dans onCreate.

## **UpdateRecipesList**

Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode updateRecipesList qui appellera la méthode notifyDataSetChanged de recipesAdapter.

Attention : les appels à l'API se produisent dans un autre thread (IO) que celui qui gère l'interface utilisateur. Or seul ce dernier peut effectuer une actualisation de l'interface. Le bloc suivant permet de s'assurer que le bon thread va s'occuper de l'actualisation de la liste :

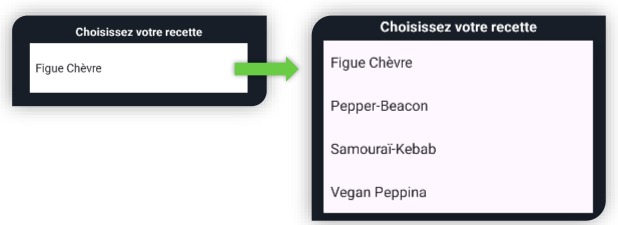
```
runOnUiThread {
//Todo
}
```



# **EXERCICE 2.3 - TESTS ET ÉPAISSEURS DE PÂTE**

#### **Test**

- > Démarrez l'application et rendez-vous sur l'écran permettant de réaliser une nouvelle commande.
- Vous devriez voir quelque chose comme ceci :



## Dough

- Reprenez les points 2.1 et 2.2 en remplaçant Recipe par Dough pour charger les épaisseurs de pâte.
- Testez le bon fonctionnement.



#### **EXERCICE 2.4 - COMMANDE**

#### **OrderData**

> Créez une data class OrderData contenant un attribut recipeId (Int) et un attribut doughId (Int).

#### **OrderSuccess**

- > Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode orderSuccess qui prendra en paramètre un entier nommé responseCode.
- Terminez l'activité si responseCode vaut 200.

#### sendOrder

Ajoutez à la classe OrderActivity une méthode sendOrder qui récupérera les id de la recette et de l'épaisseurs de pâte sélectionnées et les placera dans une structure OderData.

(spinRecipe.selectedItem as RecipeData).id,

- Transmettez ces données au serveur via l'API order. N'oubliez pas de transmettre le token de sécurité.
- > Connectez sendOrder au bouton Commander de l'interface.
- Testez le bon fonctionnement.

Note: des outils comme PostMan ou RegBin vous permettent d'effectuer des requêtes vers des API et de voir le résultat.



#### **BONUS-LISTE DES COMMANDES**

#### Order

Créez une data class Order contenant un attribut recipe (String), un attribut dough (String) et un attribut orderData (String).

#### Listes les commandes

- A partir des éléments vus précédemment et lors du TD 2, affichez la liste des commandes passées par l'utilisateur en utilisant l'API orders.
- > Ajoutez des Toast informatifs pour l'utilisateur ("Compte créé", "Commande envoyée", ...). Attention a bien utiliser runUIThread.
- Vous êtes prêts pour le projet ;-)





## register

URL de l'API: Méthode de connexion : **POST** Paramètres attendus :

Code de réponse :

Donnée en retour

https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/register

name: string

• mail : string (Attention : format mail vérifié!)

password : string

• Code 200 si enregistrement OK

• Code 500 si erreur lors de l'enregistrement

• Code 400 si la requête est mauvaise

Aucune



#### auth

URL de l'API :

Méthode de connexion :

Paramètres attendus :

Code de réponse :

Donnée en retour

https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/auth

#### **POST**

• mail : string (Attention : format mail vérifié!)

password : string

• Code 200 si enregistrement OK

• Code 401 si les identifiants sont incorrects

token de sécurité : string



## recipes

URL de l'API:

Méthode de connexion :

Paramètres attendus :

Code de réponse :

Donnée en retour

https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/recipes

**GET** 

Aucun

- Code 200 si requête correcte
- Code 400 si requête incorrecte

```
Tableau au format JSON:
[
    {"id":1, "name":"Recette 1", "ingredients":"..."},
    {"id":2, "name":"Recette 2", "ingredients":"..."},
    ...
]
```



# doughs

URL de l'API :

Méthode de connexion :

Paramètres attendus :

Code de réponse :

Donnée en retour

https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/doughs

**GET** 

Aucun

- Code 200 si requête correcte
- Code 400 si requête incorrecte

```
Tableau au format JSON:
[
    {"id":1, "name":"Epaisseur 1"},
    {"id":2, "name":"Epaisseur 2"},
    ...
]
```



#### order

Donnée en retour

Aucune

■ Code 400 si requête incorrecte

Code 401 si accès non autorisé (token invalide)



#### orders

URL de l'API:

Méthode de connexion :

Header

Paramètres attendus:

Code de réponse :

Donnée en retour

https://mypizza.lesmoulinsdudev.com/orders

**GET** 

Authorization: Bearer token

Aucun

- Code 200 si commande enregistrée
- Code 401 si accès non autorisé (token invalide)

