

Correr el backend.

Requisitos:

- Asegurese de tener nodejs instalado.
- Ejecute el script que crea la base de datos en MySQL. Se encuentra en esta carpeta.

Instrucciones:

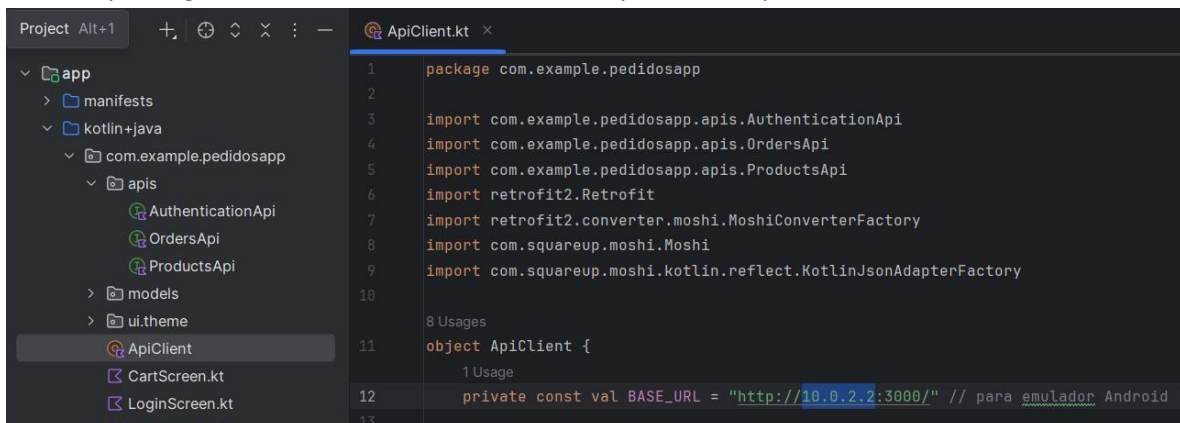
- Abre visual studio code y abre la carpeta ordersApp.
- Abre una terminal en vs code y asegúrate de estar dentro del directorio raíz que sería ordersApp.
- Ahora ejecute el comando `npm run dev` el cual iniciará el servidor.

Correr la aplicación android.

- Abre android studio y selecciona la carpeta PedidosApp
- De clic en correr y espere.

Nota: Si ejecutas la aplicación en el emulador de Android Studio, funcionará tal cual está. Pero si la ejecutas en un teléfono:

1. Asegúrate de que la computadora en donde se ejecuta el backend y tu teléfono estén en la misma red LAN.
2. Modifica el archivo ApiClient y cambia la ip `10.0.2.2` que aparece en la URL, por la ip de tu computadora en la red. Para saber la ip de tu computadora en la red ejecuta el comando `ipconfig` en la terminal. Esto te mostrará la ip de tu computadora en la red.



```
1 package com.example.pedidosapp
2
3 import com.example.pedidosapp.apis.AuthenticationApi
4 import com.example.pedidosapp.apis.OrdersApi
5 import com.example.pedidosapp.apis.ProductsApi
6 import retrofit2.Retrofit
7 import retrofit2.converter.moshi.MoshiConverterFactory
8 import com.squareup.moshi.Moshi
9 import com.squareup.moshi.kotlin.reflect.KotlinJsonAdapterFactory
10
11 8 Usages
12 object ApiClient {
13     1 Usage
14     private const val BASE_URL = "http://10.0.2.2:3000/" // para emulador Android
```