

DÉPARTEMENT MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière :
« Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués »
GLSID

Réalisé par :

BOUJDI Mohamed

TP4: android native

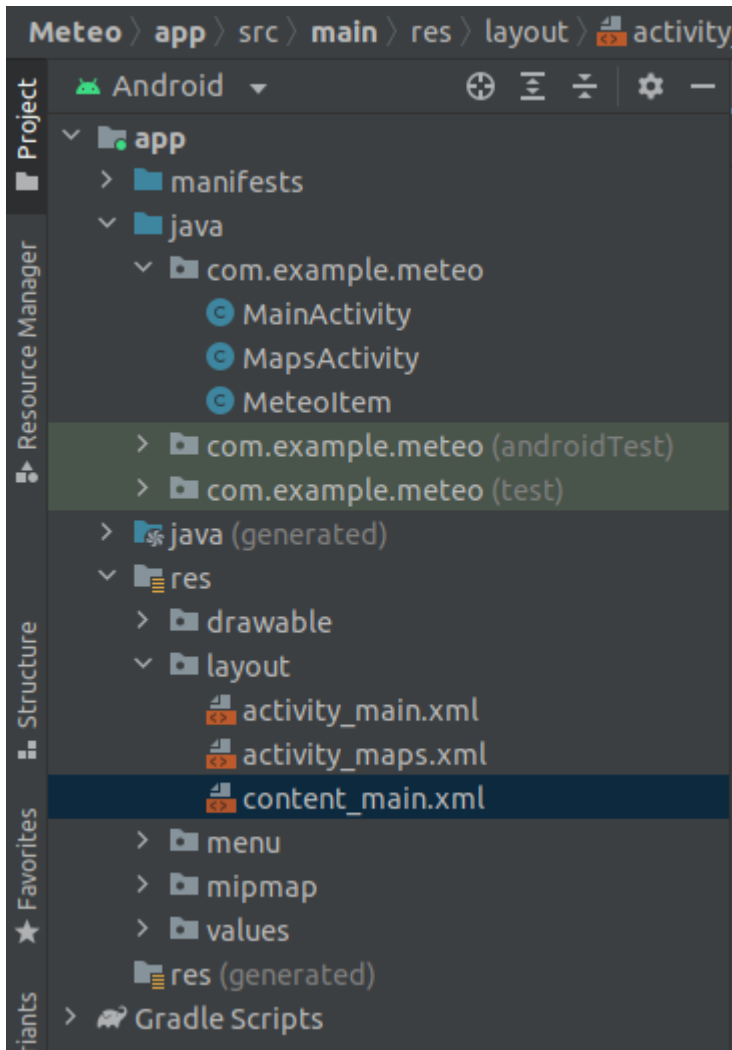
lien github:

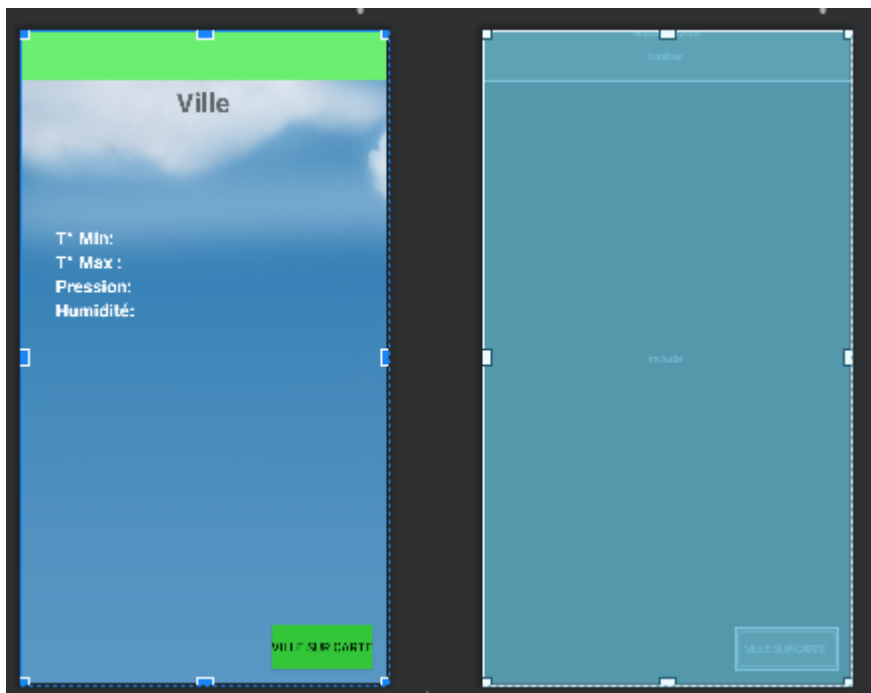
https://github.com/mohamedBoujdi/meteo_app

ENSET Mohammedia

Année Universitaire : 2021-2022

récupérer la latitude et la longitude de la ville saisie dans la barre de recherche et l'afficher dans une carte de Google Maps .





```
package com.example.weather;
~~~~~
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
```

```
searchView.setOnQueryTextListener(new SearchView.OnQueryTextListener() {
    @Override
    public boolean onQueryTextSubmit(String query) {

        ville.setText(query);
        RequestQueue queue= Volley.newRequestQueue(getApplicationContext());
        String url="http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q="
            +query+"&appid=e457293228d5e1465f30bcbe1aea456b";
        ~~~~~
```

