

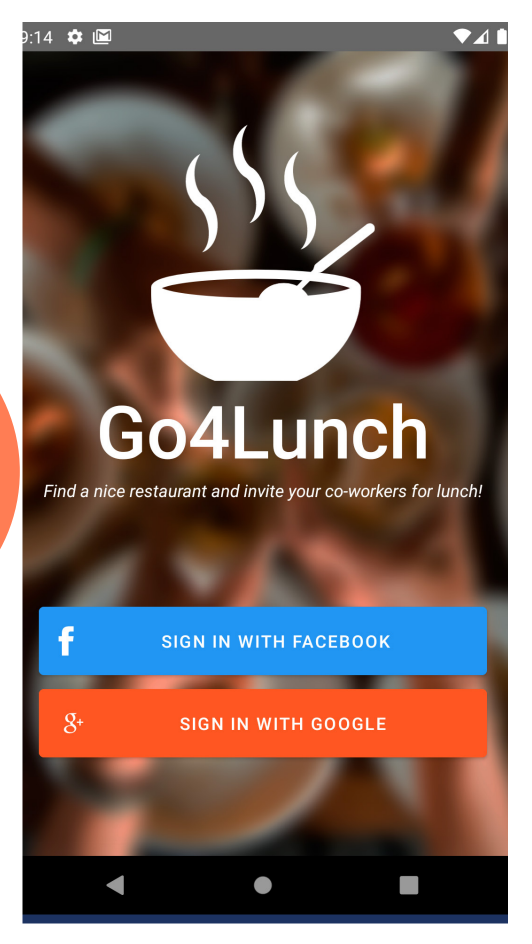
INDEX

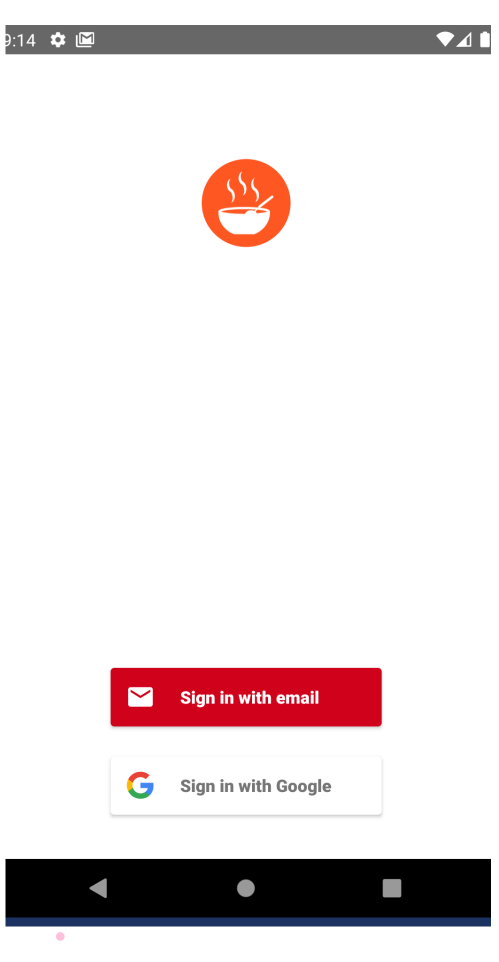
- p3 LOGIN / SIGN Authentification
- p6 MAIN ACTIVITY Fonctionnalité général de l'application
 - p8 MapFragment Affichage de la Map et des restaurant aux alentours
 - ListViewFragment Affichage sous forme d'item des restaurants aux alentours
 - WorkmatesFragment Affichage des utilisateurs de l'application
 - NavigationDrawer Menu de diiférentes fonctionnalités secondaire
 - SearchView Recherche de restaurant par nom
- DETAIL ACTIVTY Affichage des détails d'un restaurant
- FAVORITE ACTIVTY Affichage des favoris de l'utilisateur
- DISCUSSION ACTIVITY Messagerie
 - DiscussionFragment Affichage des discussions
 - MessageFragment Affichage des messages d'une discussion
- RESPONSIVITE
- DEMO

LOGIN / SIGN

Activité d'authentification via FirebaseAuth, Google & Facebook 4.
LOGIN/SIGN

LOGIN/SIGN



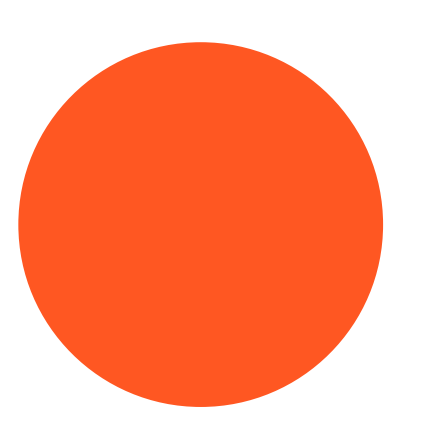


LOGACTIVITY

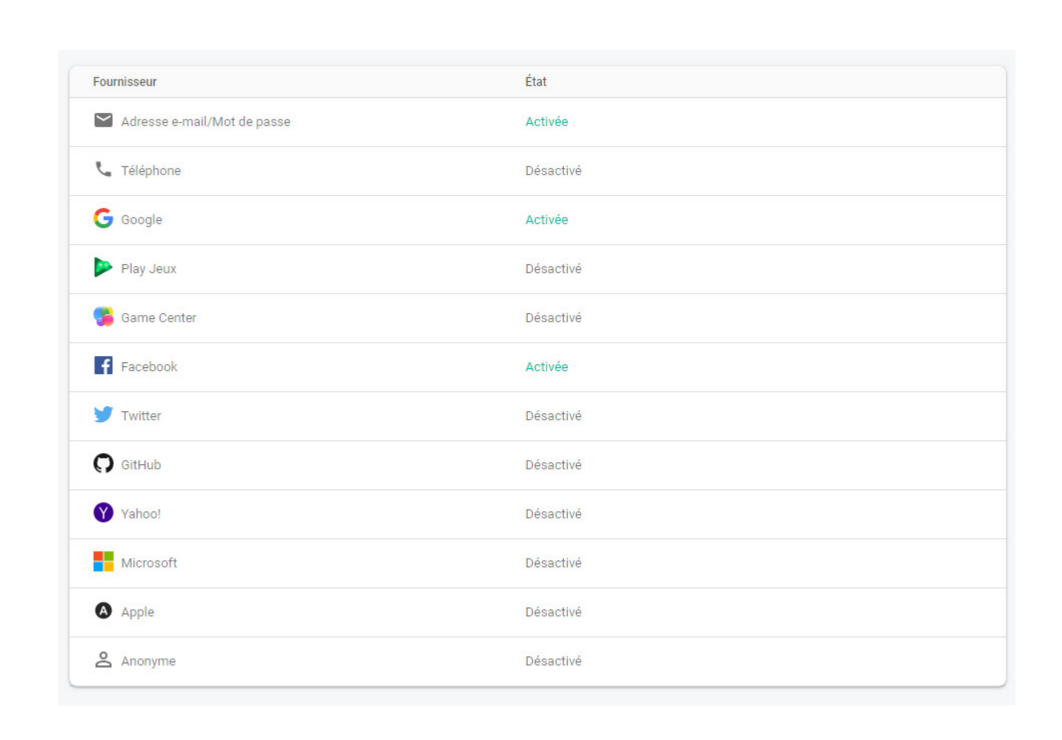
SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION AVEC FIREBASE AUTH VIA :

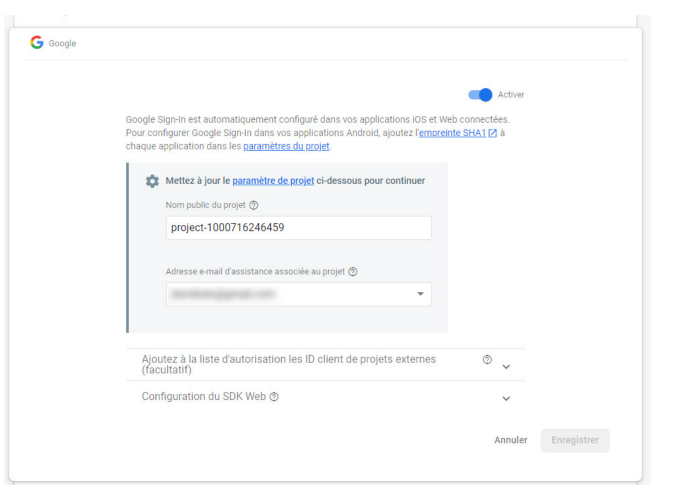
- GOOGLE - FACEBOOK

(AuthUI.getinstance().createSignintIntentBuilder())



FIREBASE AUTHENTIFICATION





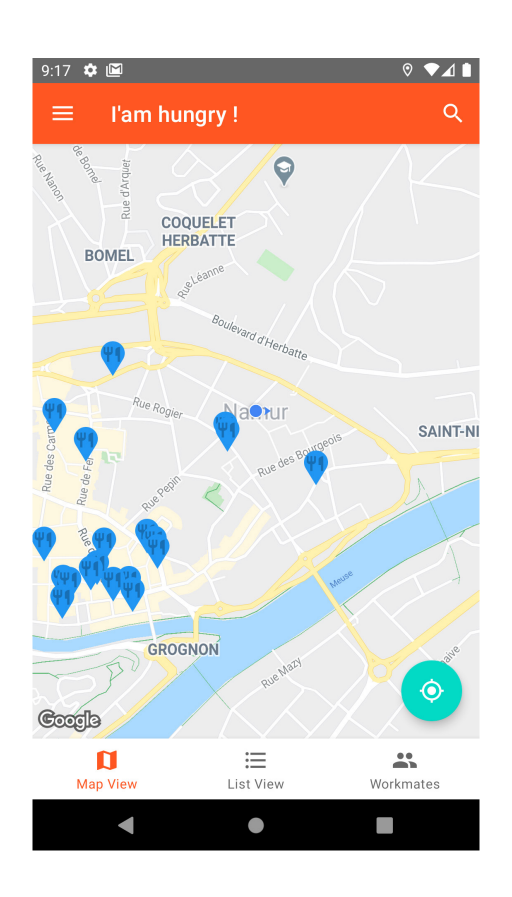


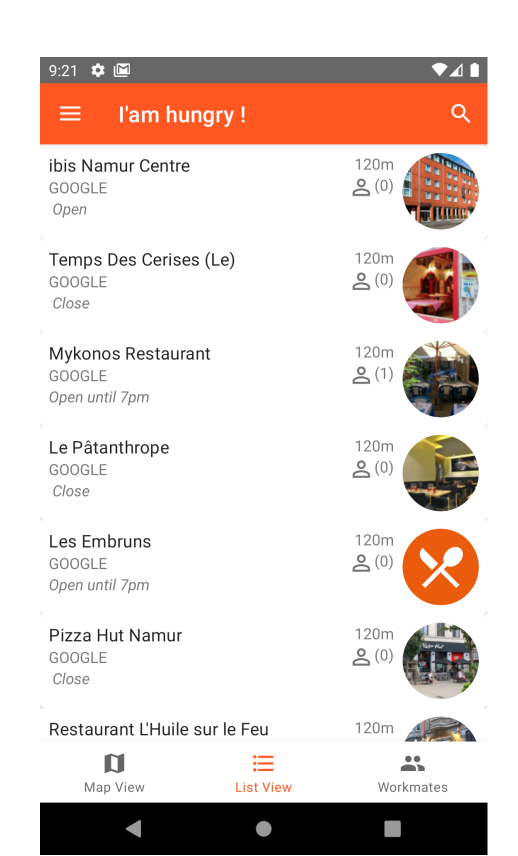
Activer
ID de l'application
Code secret de l'application
Pour terminer, ajoutez cet URI de redirection OAuth à la configuration de votre application Facebook. En savoir plus [2]
https://go4lunch-project7oc.firebaseapp.com//auth/handler
Annuler Enregistrer

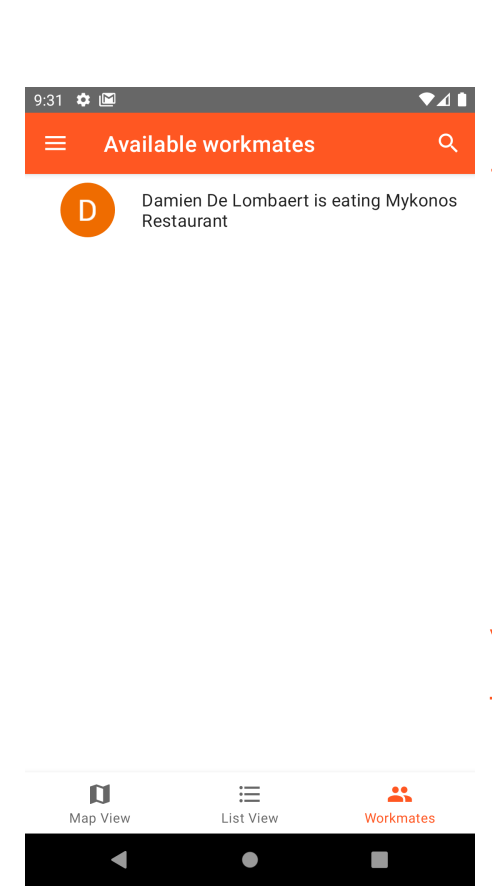
MAIN ACTIVITY

Activité principale de l'application, contenant plusieurs fonctionnalités utile dans les différents fragment

MAINACTIVITY







MAPFRAGMENT

- affichage des restaurants aux alentours
- localisation de l'utilisateur
- affichage d'une maps view grâce à l'API de google maps

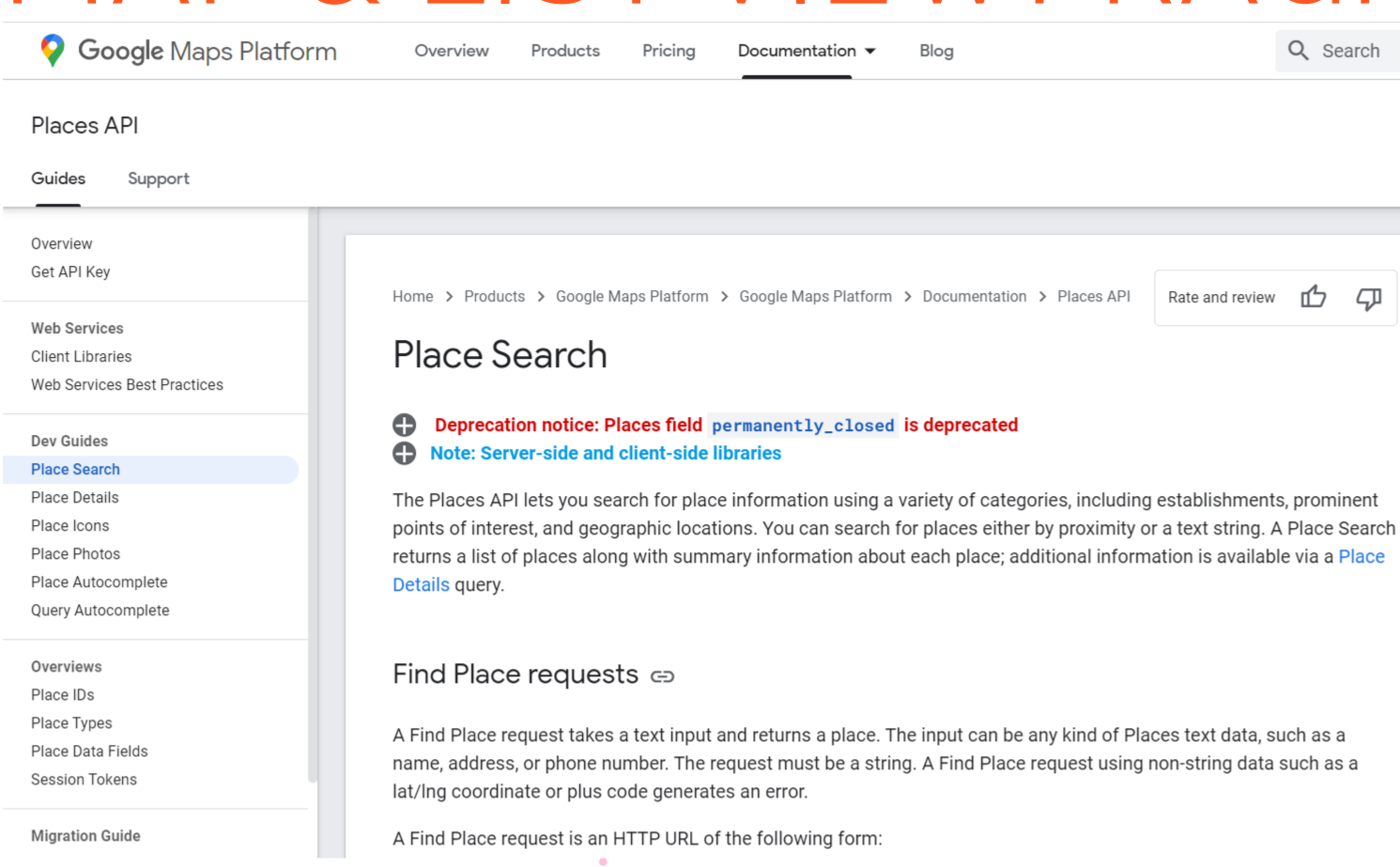
LISTVIEWFRAGMENT

- affichage des restaurants aux alentours sous forme de listview

WORKMATESFRAGMENT

- affichage des utilisateurs utilisant l'application et leur choix de restaurant du jour

MAP & LIST VIEWFRAGMENT



Utilisation de l'API de google place; pour la récupération des restaurants aux alentours

Par une requête retrofit
(https://maps.googleapis.
com/maps/api/place/
nearbysearch/)
les restaurants aux alentours
sont récupéré au format JSON
puis reconvertit en objet Java
pour être afficher dans les
différents fragments