* Bottom Navigation menu :
  + La vue des restaurants sous forme de carte :
    - Affichage des restaurants avec une puce,
    - Lors d’un clique sur une puce affichage la fiche du restaurant,
    - Affichage de la puce d’une différente couleur si un collègue est déjà allé sur le restaurant en question,
    - Bouton pour recentrer sur la location actuelle de l’appareil.
  + La vue des restaurants sous forme de liste :
    - Recycler view des restaurants
    - Barre de recherche des restaurant,
    - Infos du restaurant (nom du restaurant /la distance du restaurant par rapport à l’utilisateur /une image du restaurant (si disponible) /l’adresse du restaurant /le nombre de collègues qui se sont déclarés intéressés à y aller /les horaires d’ouverture du restaurant /le nombre d’avis favorables sur ce restaurant (entre 0 et 3 étoiles).
  + La vue des collègues qui utilisent l’application :
    - Recycler view des collègues,
    - Où le collègue est actuellement,
    - Affichage de ceux qui sont aux restaurants actuellement en tête de liste,
    - Affichage des collègues qui non pas décidés où manger / qui ne compte pas manger dans un restaurant,
* Fiche des restaurants :
  + Un bouton permettant d'indiquer son choix de restaurant,
  + Un bouton permettant d’appeler le restaurant (sous réserve qu’un numéro soit disponible),
  + Un bouton permettant d’aimer le restaurant (Like) stocké sur Firebase,
  + Un bouton permettant d’accéder au site du restaurant (sous réserve que le restaurant possède un site),
  + La liste des collègues déclarés intéressés à aller déjeuner dans ce restaurant. Si aucun collègue ne s’est manifesté, aucune liste n’est affichée.
* Barre de recherche :
  + Barre caché, s’ouvre avec l’icône loupe en haut à droite.
  + Barre de recherche des restaurants sur la map des restaurants,
    - API Place Autocomplete.
  + Barre de recherche des restaurants sur la liste des restaurants,
    - API Place Autocomplete.
  + Barre de recherche des collègues sur la liste des collègues,
    - Pas obligé car délicat (à faire avec service tier algolia).
* Menu Hamburger :
  + Votre photo de profil ;
  + Votre prénom et votre nom, au cas où vous ne sachiez plus comment vous vous appelez ;
  + Un bouton permettant d’afficher le restaurant où vous avez prévu d’aller déjeuner ;
  + Un bouton permettant d’accéder à l’écran des paramètres (pour configurer par exemple la gestion des notifications) ;
  + Un bouton permettant de vous déconnecter et de retourner à l’écran de connexion.
* Gestion authentifications (Pas de repo) :
  + Facebook,
  + Google.
* Sauvegarde des données (Firestone),
* Envoie de messages push à12h pour tous les utilisateurs qui ont sélectionnés un restaurant
* Gestion compte utilisateur,
* Une version Française et une Anglaise de l’application.
* Repository informations restaurants
* Repository informations collègues
* Repository map
* Repository recherche restaurant map / recherche restaurant liste
* Repository sauvegarde données avec Firestone
* Repository gestion compte /affichage informations du compte