



# Meetchup

## Application native Android de partage d'événements (albums photos, organisations, etc.)

*Projet académique (Automne 2019)*

Le but de **Meetchup** est de permettre aux participants d'un même événement de s'échanger des messages, des photos et d'organiser l'événement. Voici les fonctionnalités développées :

- Authentification via Google ou via email/mot de passe;
- Visualisation, création, modification et suppression des comptes utilisateurs;
- Visualisation, création, modification et suppression des événements;
- Fil d'actualité d'un événement avec les dernières publications;
- Albums photos de l'événement;
- Gestion des participants d'un événement à base de clés d'invitations.

 **GitHub** <https://github.com/Romain-Guillot/Meetchup>

### TECHNOLOGIES

**android** 

L'application a été développée avec **Android**



Le langage utilisé pour développer des applications Android en utilisant l'API fournie est le **Java**

 **Firebase**

**Firebase** a été utilisé pour gérer les données de l'application. La base de données est gérée avec **Cloud Firestore**, une base de données NoSQL orientée documents. Les photos partagées par les participants sont stockées sur **Cloud Storage**. L'authentification des utilisateurs est gérée avec **Firebase Authentication**.

# SCREENSHOTS

