

PAGET Jules PETIT Maël et Pierre GAUDICHON

Projet - Application Android

**fête de
la Science**
et de l'Innovation

BASE DE DONNÉE : Quantités de données à prendre en compte (env 6000)

Upload des images en lien avec les evenements

1. Utilisation des données de **ObjectBox**, **GSON**
2. Utilisation de **Picasso** pour les upload d'images

INFOS STATIQUE :

1. Liste des différents evenements(**RecyclerView**→**CardView**) + carte interactive (**GoogleMaps**)
→ selection dans la liste
2. Utilisation de **Picasso** pour les upload d'images
3. Fonctionnalités du terminal (*email, telephone, ...*)

INFOS DYNAMIQUES :

1. Evaluation des différents evenements par un Utilisateur
2. Création d'un parcours
→ Enchaînement d'évènements + Publication

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Il faut rajouter toutes les fonctions qu'on veut rajouter en plus

1. ici
2. ici
3. et ici

TEST :

1. → **Expresso** ?
2. **EventBus** ?

PROFILS :

1. **Utilisateur**
2. **Organisateur**

VUE + FRAGMENT :

1. Mettre les vues pour *Portable*
2. Mettre les vues pour *Tablette*
3. *Fragment A DEFINIR*
→ Utilisation de **ButterKnife**