# Université De Montpellier

Rapport N°2 Programmation Mobile

> Ingo DIAB Chamy KACI

> > Mars 2023



### Table des matières

1	Lien GitHub	3
<b>2</b>	Avancement du projet	3
3	Objectifs futurs	7

#### 1 Lien GitHub

Voici le lien GitHub de notre application : https://github.com/IngoDiab/HAI811\_Dev\_Mobile/tree/main/Projet.

### 2 Avancement du projet

Nous commençons le projet en créant les différentes views/classes en nous basant sur nos maquettes Figma.

Pour l'instant, nous avons la view d'Accueil (activité) :



FIGURE 1 – Activité Accueil

Nous avons aussi les views d'Inscription et de Connexion (activités) :



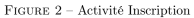




Figure 3 – Activité Connexion

Nous avons ensuite la view d'Abonnement (activité) :

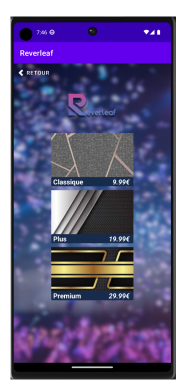


FIGURE 4 – Activité Abonnement

Enfin, nous avons une view Home (activité) qui contient un fragment Home :

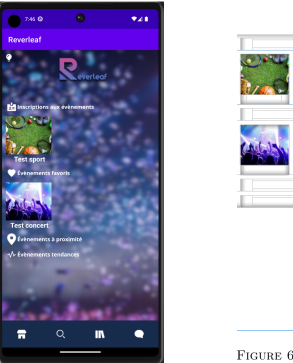


FIGURE 6 – Fragment Home

FIGURE 5 – Activité Home

Le fragment est sur fond blanc pour que l'activité puisse l'afficher avec un fond transparent. Nous pourrons naviguer entre les fragments via les icônes en bas de l'écran (fragment home, fragment recherche, fragment myevents, fragment groupes). Le fragment home est une ScrollView (pour accéder à toutes les listes, même si elles sortent de l'écran) et chaque liste est une HorizontalScroll-View (pour pouvoir accéder à tous les éléments des listes).

TestSport et TestConcert sont des exemples, les vrais évènements seront générer en runtime après avoir récupérer les listes d'évènement présents dans la base de données.

## 3 Objectifs futurs

Pour les prochain rendus, nous comptons avoir fini les views et avoir grandement avancé la partie code (inscription/connexion/paiements...).