

# Compte Rendu 6 : SAE 501

Durant cette semaine, nous avons pu avancer sur la partie front end de l'application, ainsi que réfléchir sur les enjeux de la gestion de dossiers/fichiers via une application flutter.

Le plus grand enjeux de cette partie est la gestion des dossiers et image, en effet, flutter ne peut pas gérer dynamiquement les dossiers et fichiers ce qui est un gros point négatif de flutter. Pour pallier ce problème et pouvoir afficher les sous-albums, nous avons décidé de passer par un fichier json qui sera mis à jour via un script, et dans ce fichier json se trouvera les noms des différents sous-albums, cela permettra de simuler l'accès au dossier album.

Concernant la partie affichage de l'application, nous avons pu travailler sur une nouvelle page, la page "Album", celle-ci suit la maquette imaginée précédemment. Elle utilise donc comme intermédiaire le fichier json pour récupérer les différentes sous catégories et les affiches pour les afficher par la suite.

Nous avons donc la page d'Accueil, la page Info ainsi que la page Album développés, la page album nécessite encore quelques recherches afin de comprendre comment nous pourrions afficher les images selon la sous-catégorie choisie, et ce du au fait que flutter ne puisse pas gérer dynamiquement les dossiers et fichiers.

Membres du groupe :

- Renaud Zell
- Thomas Ducret
- Julien Maaroufi
- Steven Lefebvre