Rapport TP1 Flutter

TRINQUART Matthieu

1 Introduction

Le projet est constitué de :

- un projet flutter TP1_1 qui contient l'exercice 1 du TP.
- un projet flutter TP1_2 qui contient l'exercice 2 du TP.
- Un dossier qui contient des vidéo de démonstration des deux application
- Asset qui contient les diférents shéma UML

2 TP1 exercice 1

Ce projet correspond a l'exercice 1 du TP. L'application permet de remplir un formulaire et la prise d'une photo qui sera ensuite affiché sur une nouvelle fenêtre. Le projet contient un model "Profile.dart" qui correspond au formulaire qui sera remplit. Ce model passé en arguement dans la transition des 2 fenêtres.

Le package GUI contient toutes les diférentes fenêtre de l'application de l'application.

- Formulaire.dart correspond à la première page de l'application ou l'utilisateur remplit le formulaire.
- CameraPage.dart correspond à la fenêtre qui va apparaitre pour prendre la photo.
- Affichage.dart correspond a l'affichage du formulaire précédement remplit.

3 TP1 exercice 2

Ce projet contient un Package data qui contient les différent model

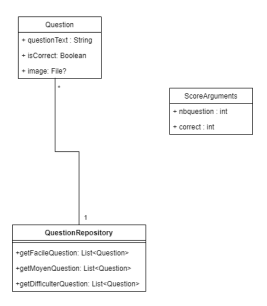


FIGURE 1 – Shéma UML du model tp1

La classe ScoreArguments permet de passer en argument le score obtenu par l'utilisateur entre la fenêtre de quizz et la fenêtre final.

Le package GUI contient toutes les classes qui permet d'afficher les différentes fenêtre de l'application

- Home.dart qui permet d'afficher la page d'acceuil avec le choix de dificulté des questions.
- Quizz Page.dart qui affiche la page de quizz avec la question et son image associé.
- final Page.dart qui affiche le score avec un gif qui change en fonction du résultat