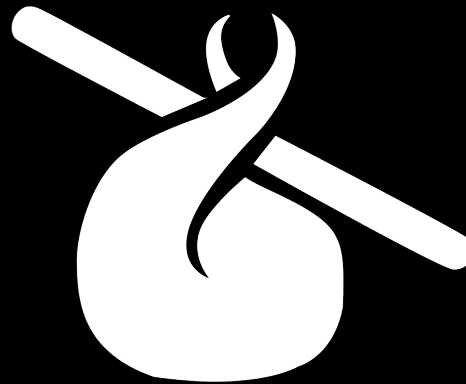


Baluchon



Présentation du projet 9
Openclassrooms

-

Mentor : Bertrand Bloc'h
Élève: Lauriane Haydari

Baluchon

Le Baluchon est une application de trois pages :

1. Comparez la météo locale Américaine et celle de votre bon vieux chez vous.
2. Obtenez le taux de change entre le dollar et votre monnaie actuelle
3. Traduisez depuis votre langue favorite (le français) vers l'anglais

Bonus :

- Ajout d'autres villes français et américaines
- Ajout de la livre sterling et du Yen japonais ainsi que de la possibilité de changer la devise initial en plus de la devise de destination
- Ajout d'autres langues de traduction ainsi que la possibilité de changer la langue de initial à traduire



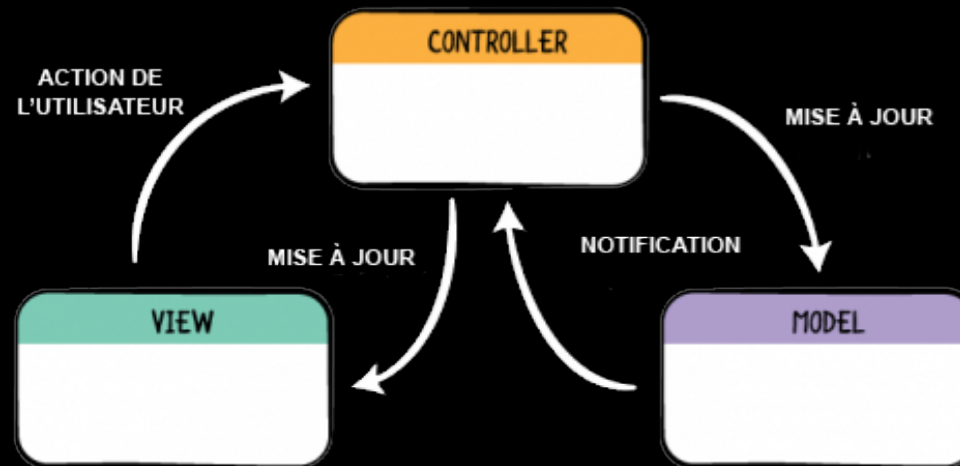
SIMULATION DE L'APPLICATION



QU'EST-CE QUE LE MODÈLE MVC ?

Le principe MVC est un patron de conception célèbre et très utilisé qui signifie : Model View Controller.

- Le Modèle : gère la logique du programme
- La Vue : se concentre sur l'affichage
- Le Contrôleur : récupère les informations du modèle et les affiche dans la vue.



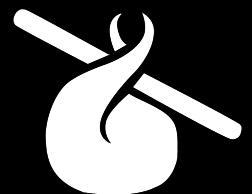
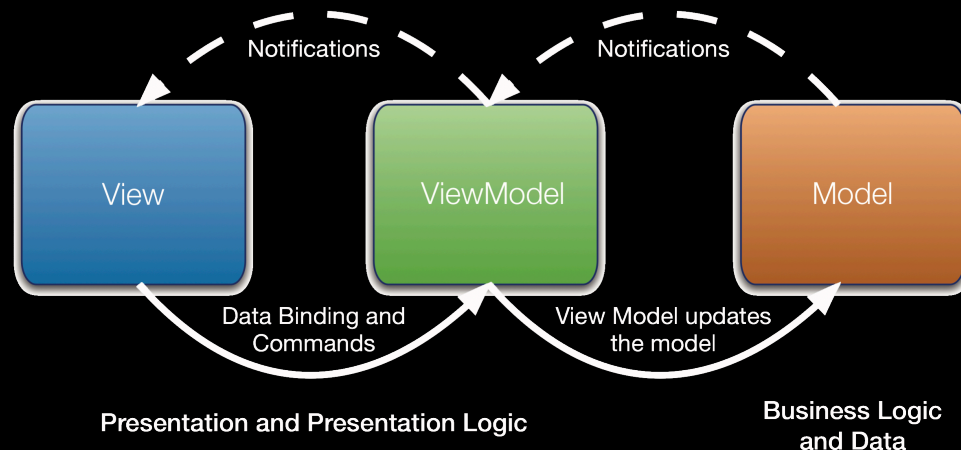
QU'EST-CE QUE LE MODÈLE MVVM ?

Le Model-View-ViewModel, est un modèle d'architecture.

Pour ce projet il a été préférable de choisir le MVVM Réactif natif.

Réactif => La vue est abonnée à des closures, une closure c'est une variable dont le type est une fonction.

- Les outputs : receptacles des événements des inputs correspondants.
- Le ViewController : contrôle la vue, il est claire, simple, il ne connaît pas les données.



LA DÉMARCHE UTILISÉE

1 - Création des trois modules Weather / Converter / Translator en MVVM utilisant le Coordinator et le storyboard de chaque vue

2- Implémentation de UI TabBar avec 3 items :

.weather

.converter

.translator

3- Écriture du network et des repository par module => requêtes réseaux

4- Création du modèle de chaque module

5- Unit et UI Tests



LE DIAGRAMME MVVM RÉACTIF NATIF DE L'APPLICATION



SOURCES



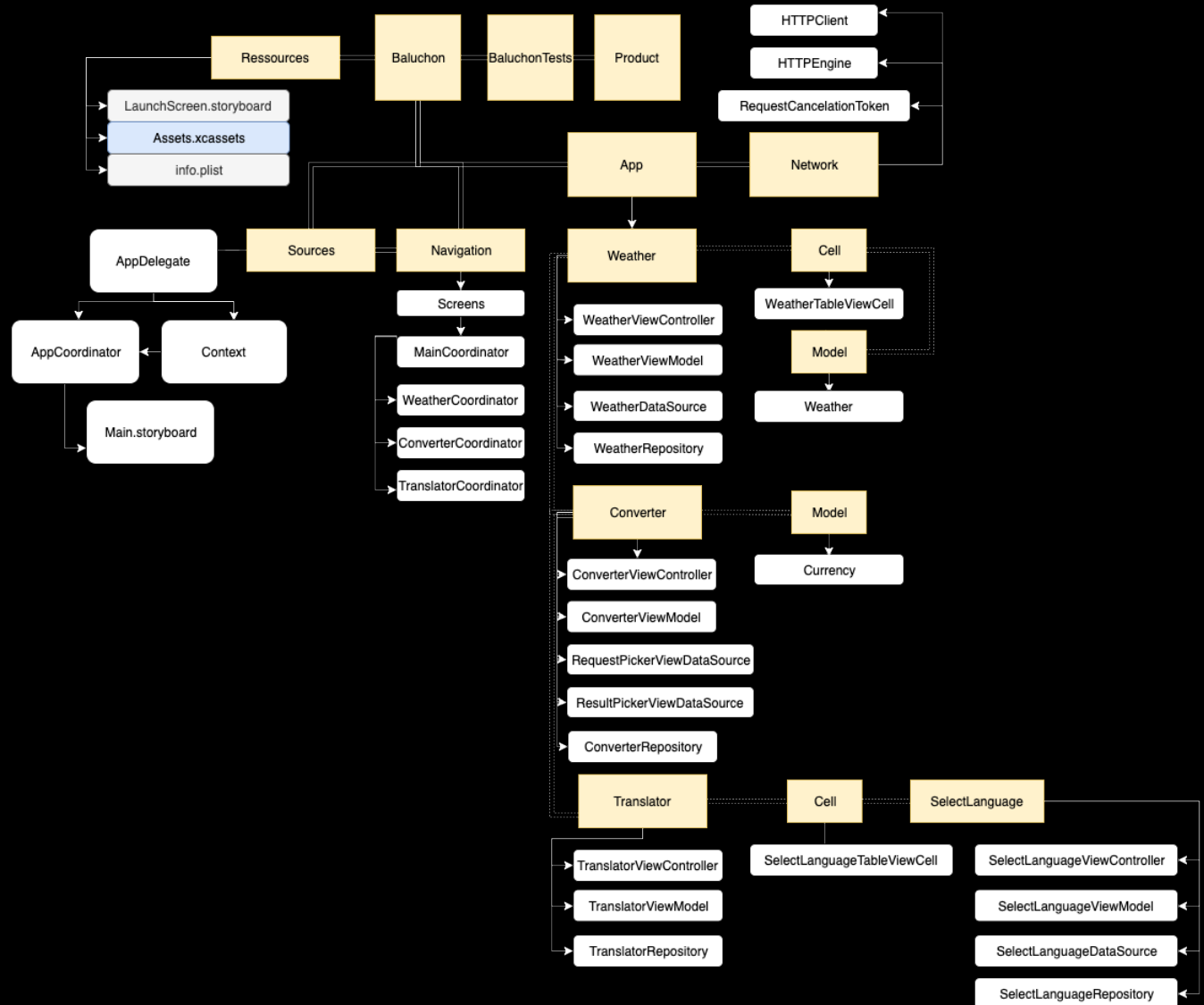
NETWORK



NAVIGATION



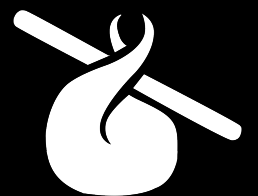
MODULES



SOURCES

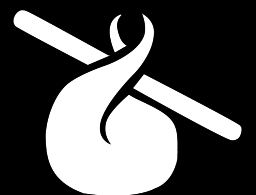
L 'appDelegate est le point

PRÉSENTATION DU CODE



COMPÉTENCES APPRISENT

- MVVM avec Coordinator
- Requêtes réseaux avec une couche network comportant un client, un engine et un repository
- Affichage de tabBar Item sans storyboard
- pickerView avec Datasource et Delegate en MVVM
- TableView et MVVM
- Unit Tests avec utilisation de Mock



QUESTIONS ?

