# Baluchon



Présentation du projet 9 Openclassrooms

Mentor : Bertrand Bloc'h Élève: Lauriane Haydari

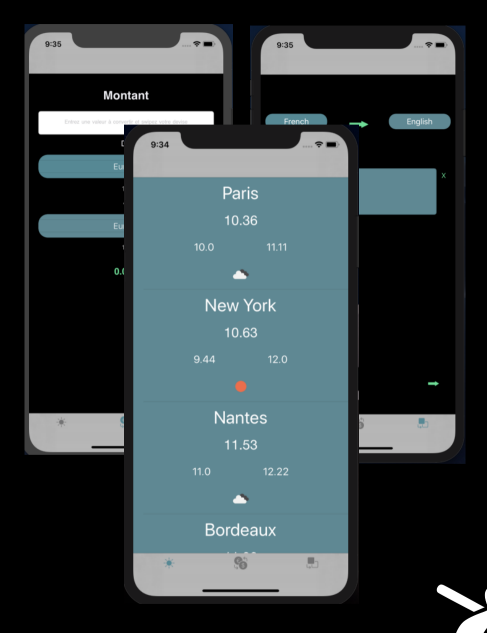
## Baluchon

#### 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

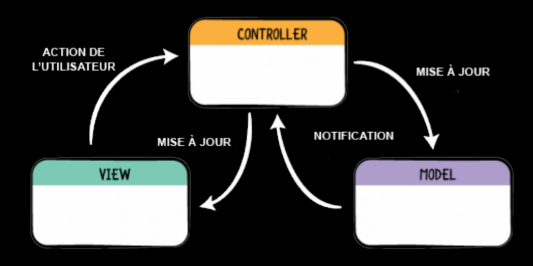




#### QU'EST-CE QUE LE MODÈLE MVC?

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.





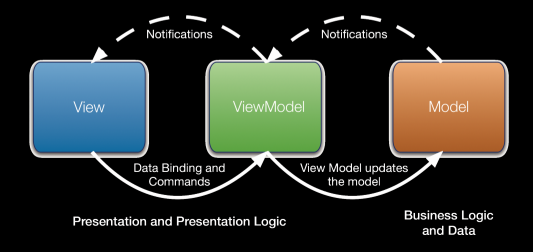
#### QU'EST-CE QUE LE MODÈLE MVVM?

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 connait pas les données.



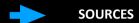


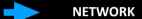
#### LA DÉMARCHE UTILISÉE

- 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



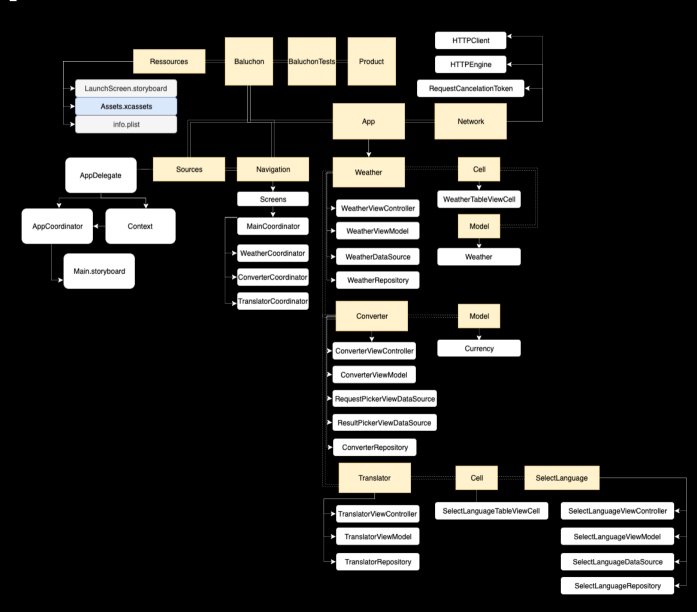


NAVIGATION

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?**



