

CountOnMe

Présentation

RAPPEL DU CONTEXTE:



Améliorations:

- Le design et le responsive en portrait uniquement
- L'architecture du projet
- Les tests unitaires
- Il manque la division et la multiplication.

Bonus:

- Ajout d'un bouton Clear et Delete
- Ajout d'un bouton Comma
- Priorités de calcul
- Réduction des nombres à virgules à 3 chiffres après la virgule

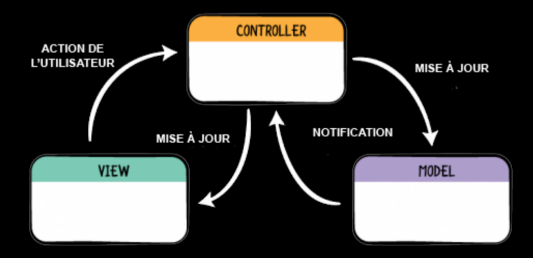


QU'EST-CE QUE LE MODÈLE MVC?



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 ?

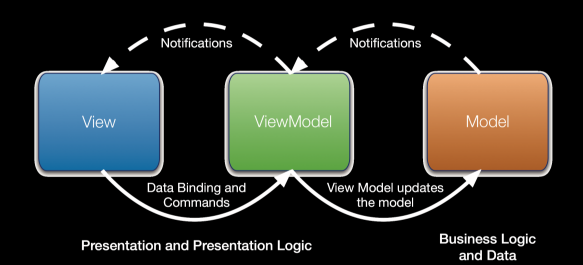


Le Model-View-ViewModel, est un modèle d'architecture.

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 : controlle la vue, il est claire, simple, il ne connait pas les données.



LA DÉMARCHE UTILISÉE



- 1. D'après le code Legacy fourni, difficilement réutilisable et qui fonctionne de façon incomplète.
- 2. Je ne me risque pas à toucher le code tant que je ne l'ai pas testé.
- 3. J'écris la suite des tests de mon ViewModel, testant les comportements attendus.
- 4. Je déporte la logique du ViewController dans mon ViewModel en toute sécurité.



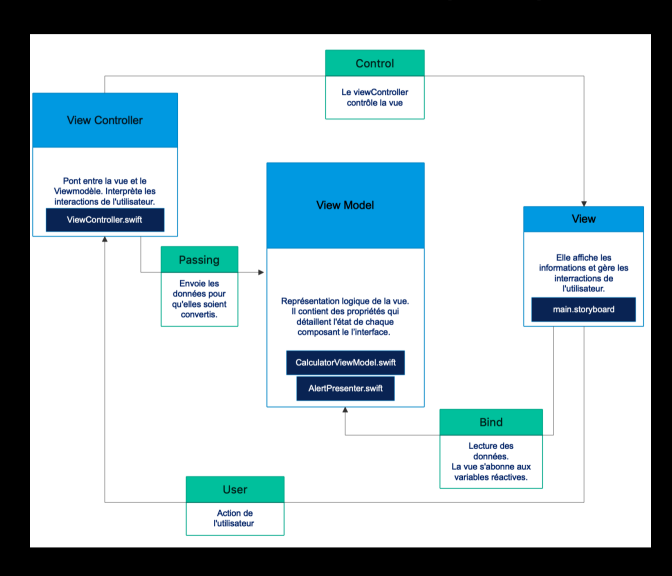
SIMULATION DE L'APPLICATION







LE DIAGRAMME MVVM RÉACTIF NATIF DE L'APPLICATION



PRÉSENTATION DU CODE





```
// Outputs
var displayedText: ((String) -> Void)?
var nextScreen: ((Screen) -> Void)?
```

```
// Inputs
func viewDidLoad()
func didPressOperand(operand: Int)
func didPressOperator(at index: Int)
func didPressClear()
func didPressDelete()
func didPressDotButton()
```

PRÉSENTATION DU CODE





QUESTIONS?

