

DOCUMENTATION

I. Modèle MVC

Pour réaliser ce projet nous avons utilisé un modèle MVC (Model View Controller). Ce modèle utilisé par Spring (Framework utilisé pour le développement Back-end) permet de compartimenter de manière propre les différentes parties du projet.

- Le modèle contient les données à utiliser
- La vue est la partie front-end du site (affichage et interface utilisateur)
- Le controller contient la logique des actions à effectuer

II. Architecture

L'utilisation du Framework Spring permet de simplifier le traitement lié aux différentes API utilisées.

Lors de la connexion au site l'utilisateur obtient une interface contenant plusieurs choix d'actions réaction. Une fois défini, et la connexion effectuée, nous utiliserons Spring et ces différentes méthodes pour récupérer les informations utiles (token, etc..) afin d'ajouter ces actions réaction à la boucle de traitement du serveur.

