COMPTE RENDU DU START UP DAY N°6

Depuis la dernière séance, nous avons essayé avec Karine de faire des méthodes d'insertion dans nos modèles de données puisque nous avions déjà réussi à faire les méthodes d'accès aux données, avec différents mode d'accès. Par exemple pour le modèle personne : accès par index, par id ou par nom. Or pour l'insertion malgré de multiples de recherches nous n'avons pas réussi à avoir une fonction d'insertion fonctionnelle.

C'est alors que Karine, suite à des conseils de ses collègues experts en mobilité swift, a préféré changer d'API et passer à « Apigility » qui est beaucoup plus simple d'utilisation.

Le problème c'est qu'aucun des membres de notre équipe n'a jamais réellement configuré d'API et moi la première. Donc il est vrai que nous butinons un peu à nous lancer dans le codage pur de notre application mobile étant bloqués à ce niveau.

Donc aujourd'hui nous avons commencer les configurations de notre API en lui associant tous nos services de type REST (restful = reposant) où les services nous permettent de manipuler nos modèles de données (CREATE, UPDATE, INSERT, DELETE). Le format des flux de données est le JSON.

Bien évidemment, avec la chance que nous avons avec les configurations des API nous n'arrivons pas réussi à accéder à nos données via le GET. De mon côté, je pense qu'il faut que nous rajoutions du code dans nos fichiers de configurations pour autoriser le GET.

Et par ailleurs, j'ai découvert que cette API nous permettait de créer notre base de données dessus. Cela pourra être plus facile pour mapper les modèles de notre API avec la base de données. Et sinon, nous gardons toujours de côté le travail fait avec Phalcon au cas où ça ne fonctionnerait pas avec « Apigility ».