COMPTE RENDU DU START UP DAY N°9

Depuis la dernière séance, Karine a refait toute les vues de l'application pour la rendre plus ergonomique, avec des couleurs plus appropriées à notre plateforme de mise en ligne de créations de mode. Pour se faire, on s'est beaucoup basé sur une certaine application nommée « Vintage ». Et c'est là que nous avons revu notre base de données, avec toutes les tables qui étaient à ajouter ou supprimer, les attributs qu'il fallait ajouter.

Par la suite, Ben a crée les modèles associés aux tables au niveau de l'API en node. J'ai ensuite pour ma part peuplé la base de données, côté API, avec tous les types d'univers qui chacun possèdent des catégories et qui eux aussi possèdent des produits. Je me suis basée sur le site des « Galeries Lafayette » pour trier les articles qu'on pourrait proposer dans notre application. Le fait d'avoir mis le tout en base de données est essentiellement pour ne pas avoir à retaper toutes ses informations lors du choix de tel ou tel univers, idem pour les catégories.

J'ai aidé Karine a créer les classes associées aux modèles en swift, qui ont dû être mises à jour suite aux changement de notre modèle de données. Et j'ai continué sur les expressions régulières (regex) pour la validation des champs lors de l'inscription.

Et enfin, j'ai créer le contrôleur côté API qui permet d'insérer un utilisateur lors de l'inscription. Soit il est créateur, soit client ou soit admin. Bien sûr avec l'application il ne pourra s'inscrire qu'en tant que client ou créateur. Tous les utilisateurs ont des données communes c'est pourquoi on part d'un modèle User avec des sous-modèles Créateur et Client.

Je suis en train de voir pour la gestion des sessions avec les token pour fermer la session de l'utilisateur pendant un certain temps d'inactivité. J'ai vu qu'avec passeport en Node JS on pouvait le faire maintenant il faut que je teste sur l'application.