

Compte Rendu : MyPearl 27/01/2015

Lors de cette séance, nous avons rencontré nos homologues de l'ESSCA et avons enfin pu modifier le projet selon les goûts des «clients».

La matinée nous allions modifier notre connexion à la base de données afin de gérer les logins, mais après un brainstorming avec l'équipe de L'ESSCA, il a fallu remodeler les menus, les méthodes et même l'ajout de la fonctionnalité «Top élève» qui permet de mettre en tête de page l'élève qui a obtenu le plus de like via les créateurs et élèves inscrit dans l'application.

Durant la séance, j'ai pu «remodeler» le design et créer les Swipe view et donc cela implique :

- Création de la classe SwipeAdapter afin de gérer le compteur pour le nombre de page à Swiper (faire défiler)
- Rajout de l'activité page_fragment_layout pour le design de la page à faire défiler.
- Surchage de la méthode onCreate afin d'activer le viewPager dans le MainActivity du projet.

Pour faire ceci, j'ai dû utiliser le tutoriel suivant ==

<http://developer.android.com/training/implementing-navigation/lateral.html>

Qui permet de faire le Swipe Views. Le code ne correspondait pas vraiment à mon besoin mais je me suis servi de la classe onCreate du tutoriel.

Les +	Les -
<ul style="list-style-type: none">• Un vrai sprint avec les objectifs respectés et une présentation.• Brainstorming fructifiant.	<ul style="list-style-type: none">• Découverte de la vraie équipe tardivement....• Décision finale sur le choix de la base de données.