

**Date et heure du suivi :** 23/02/2016 – 21:30

**Chef de groupe :** Jonathan Racaud (racaud\_j)

**Membres présents :** racaud\_j, daguen\_s, harrau\_j, simon\_o, blonde\_j, corrad\_f

**Membres absents :** aucun

**Rappel de votre sujet :**

Music Sheet Writer est un logiciel d'édition et de création de partition permettant la création de partition depuis un instrument de musique branché à l'ordinateur de l'utilisateur.

**Travail individuel effectué depuis le dernier suivi :**

racaud\_j : Planification de réunions, Réécriture du Gantt, Refonte du design de l'application Windows Phone, Travail design site web, communautaire et site vitrine, correction de bugs API Rest.

blonde\_j : modification de l'interface du logiciel, refonte de la sérialisation, création du menu d'édition de partitions.

corrad\_f : Recherches pour jouer des fichiers et sons MIDI et affichage d'une partition de musique depuis un fichier MIDI.

harrau\_j : Refonte de l'application Android pour être conforme au Material Design de Google, nouvelles fonctionnalités appli Android (recherche de partition et d'utilisateur par nom, affichage d'une partition au format PNG, téléchargement d'une partition au format PNG et MSW). Constante mis à jour de la documentation de l'API.

simon\_o : refonte design de l'application, achat d'un MacBook pro, tentative de barre de recherche, début de la lecture de partition, et finitions de toutes les autres possibilités de l'application.

daguen\_s : Changement de mot de passe, édition de la photo de profile, recherche de partitions et d'utilisateurs par nom, affichage des partitions et utilisateurs.

## **Objectifs individuels pour le prochain suivi :**

racaud\_j : Site vitrine : Remise en place du responsive ; Site communautaire : Page de profil utilisateur terminée avec implémentation des routes de l'API Rest pour la modification d'un profil utilisateur, consultation de partition et début de fonction de recherche implémentée.

blonde\_j : Continuer le développement de la partie édition de partitions.

corrad\_f : Aboutir dans les recherches.

harrau\_j : Amélioration de l'expérience utilisateur de l'appli Android, test automatisés sur l'application Android, installation et familiarisation de l'environnement pour le développement du logiciel et du code du logiciel.

simon\_o : je compte terminer l'application , en finissant les bar de recherche et en intégrant la lecture de partition depuis chaque point où elle est accessible. Seul le design pourrait être encore amener à changer.

daguen\_s : Finitions de l'application Windows phone, travail sur la lecture de partition du logiciel.

## **Questions du groupe :**

Question 1. Que se passe-t-il si un EIP n'est pas terminé ? Par « terminé », j'entends que les besoins présentés dans le cahier des charges ne sont pas entièrement remplis.

⇒ En réalité, j'ai des doutes sur la faisabilité du projet car aucun proof of concept n'avait été fait avant la validation du sujet. (harrau\_j)

Question 2. Est-il possible de modifier un peu le logo ? Il s'agit plus d'une refonte des couleurs pour son intégration dans les différentes parties du projet qu'une refonte totale. (racaud\_j)