**Date et heure du suivi :** 15/04/2016 - 21:15

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

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

**Membres absents :** N/A

**Rappel de votre sujet :** Logiciel d’édition de partition permettant la génération de partition depuis un piano ou guitare branchés à l’ordinateur. Site web vitrine et communautaire. Applications mobiles iOS, Android, Windows Phone.

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

Jonathan Racaud (racaud\_j) : **Site web** : abonnement utilisateurs ; modification profile utilisateur ; début upload de partition ; recherche de partition et utilisateur. **Logiciel** : début refonte graphique.

Blonde\_j : **Logiciel** : render l’edition de partition stable, creation du curseur d’edition, correction des bug suite à la refactorisation de Jeremy pour la partie gestion de projet.

Jeremy Harrault (harrau\_j) : **Logiciel**: Suppression de note à l’aide du curseur d’édition. Mise en place, supervision et développement du plan de refactorisation. Création des interfaces des différentes parties du projet.

Simon\_o : **ios** : j’ai pu me renseigner pour l’achat d’un compte developpeur.

**Logiciel** : installation de tous les composant, configuration de ces derniers, apprentissage du code et installation de la lib MusicXML avec un debut d’import.

Florian : Lecture de partitions

**Objectifs individuels pour le prochain suivi :**

Jonathan Racaud (racaud\_j) : **Site web** : upload de partition, consultation de partition. **Logiciel** : refonte graphique de l’édition de partition.

Blonde\_j : **Logiciel** : Terminer l’édition de partition (insertion de notes, placement d’autres éléments musicaux autre qu’une note). Rédaction des parties qui concernent le logiciel pour le DA1.

Jeremy Harrault (harrau\_j) : **Logiciel**: Finir la refactorisation et conclure le plan de refactorisation. Première étape de l’analyse fréquentielle (Décomposition du son en fréquence).

Simon\_o : finir l’import musicXML et midi.

Florian : Récupération de l’appareil et récupération des données audio.

**Questions du groupe :**

Question 1.