

Date et heure du suivi : 09/09/2016 - 10:30

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) : **Logiciel** : Début d'implémentation de la reconnaissance des accords en MIDI.

Julien Blondeel (blonde_j) : **Logiciel** : Debug partie Editeur de partition et Gestion de projet ; création du métronome ; debut implémentation refonte graphique d'affichage des partitions.

Jeremy Harrault (harrau_j) : **Logiciel** : Amélioration de l'algorithme pour la durée des notes. Conception de l'algorithme pour améliorer la détection de la hauteur des notes. Début de conception de l'algorithme des accords en « Acoustique ».

Antoine Simon (simon_o) : **Logiciel** : Finition sur l'import, réparation de bugs. **iOS** : reparation rapide de plusieurs bugs legé.

Florian Corradin (corrad_f): **Logiciel** : intégration de l'analyse MIDI au logiciel. Réflexion sur l'analyse de la fréquence fondamentale.

Simon Daguenet (daguen_s) : **Logiciel** : Travail sur la récupération MIDI. **Windows Phone** : Passage de l'application de Windows 8.1 en Windows 10 UWP en MVVM.

Objectifs individuels pour le prochain suivi :

Jonathan Racaud (racaud_j) : **Logiciel** : Continuation de la reconnaissance simple des accords en MIDI.

Julien Blondeel (blonde_j) : Finir la refonte graphique d'affichage des partitions et refonte graphique de l'éditeur.

Jeremy Harraut (harrau_j) : Implémentation de l'algorithme des accords en « Acoustique »

Antoine Simon (simon_o) : Corriger les bugs remontés sur le bugtracker.

Florian Corradin (corrad_f) : Implémentation de l'analyse des fréquences fondamentales.

Daguenet Simon (daguen_s) : Continuer la migration de l'application windows phone 8.1 vers windows 10 UWP.

Questions du groupe :

Question 1.