



Reunion du 06/10/2016

Ordre du jour :

- Analyse : quel est le probleme, les sous problemes ?
- Planning : qui, quand, où et pourquoi ?
- Deadlines : 11 octobre, 8 novembre

Réunion :

Points abordés :

- Organisation :

Nous sommes vu comme 4 chefs de projet technique, chapoté par Florianne et Fabrice avec une aide de Benoît ou de Jean pour l'infrastructure.

Chaque semaine une réunion sera faite, pas forcément avec tous les membres de l'équipe, ces réunions se feront majoritairement avec Florianne.

Nous allons utiliser l'outil jira : <https://fr.atlassian.com/software/jira> avec nos 4 boites mails :

anthony.gregori78200@gmail.com

elies.hilali@devinci.fr

ramez.aissaoui@hotmail.com

maxime.stojanovic@gmail.com

et notre adresse mail commune est : projetpi2.esilv@gmail.com. L'outil GIT est lié à jira.

- Planning :

1 mois d'étude : Quels sont les acteurs, payant/gratuit, les technos utilisées, le prix, comment peut-on faire la m chose. Nous devons donc étudier la concurrence et définir la/les meilleurs outils, infra (exemple : IBM, Google). L'objectif est de trouver entre 5 et 10 solutions en détaillant l'infra, les supports, les coûts macros.

Ensuite, 2 mois sur tests/POC et écriture du projet. Avec définition du coûts exact, un planning plus précis.

- Projet :

La plus grande problématique que nous allons avoir est selon Fabrice la vélocité, au niveau du volume de données cela ne devrait pas dépasser, pour le moment, 100Go. Nous allons avoir à terme, à gerer les API, les logs applicatifs, des données en clair, et les données les moins propres que nous pouvons avoir sera du CSV. L'objectif sera de monitorer l'activité des sites internet. Nous également toutes les données non géré par KOIOS, donc des données plus grosses, mais moins sensible et moins critique. Nous aurons aussi certainement à gérer des logs (1000/s).

La prochaine réunion se fera le mardi 18 octobre avec Benoit théoriquement, dans la matinée.