



Reunion du 06/10/2016

Ordre du jour :

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

Réunion :

Points abordés :

- Organisation :

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

Chaque semaine une réunion sera faites, pas forcément avec tous les membres de l'équipe, ces réunion 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 utilisés, 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 rmes, à gérer les API, les logs applicatif, des données en clair, et les données les moins propre 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.