Conclusion

Moncef BEN RAJEB

August 19, 2013

Suite à ce stage, j'arrive à la conclusion que travailler dans le domaine des réseaux sociaux est passionnant. C'est un domaine en évolution qui mènera toujours à de nouvelles problématiques très intéressantes. Stample offre à ces futur utilisateurs un réseau social de qualité en ajoutant des fonctionnalités manquantes et améliorant l'ergonomie de l'apprentissage.

Ce stage m'a permis de consolider mes connaissances techniques et ma scalabilier. Durant lequel, j'ai travaillé pour améliorer le système de login en ajoutant plus d'options le reset du mot de passe, la possibilité de crée un compte à partir d'une autres plateforme... J'ai eu des sous tâches pour les notifications, les commentaires .J'ai pu résoudre les problèmes des membres développeur coté frontend.

En dehors de Stampl, e j'ai enrichi mon Scala en suivant les cours sur Coursera et en faisant des exercices. Ces derniers sont disponibles $sur\ mon\ compte\ Guit Hub^1$, pour deux raisons :

- La première d'apprendre les diffèrents outils du langage.
- La deuxième pour améliorer mon Scala en s'adaptant à la programmation fonctionnelle.

Cela n'était pas évident pour moi, habitué à la pensée impérative, en outre je n'avais pas des bonnes connaissance en Lisp, Ruby, Clojure... Scala était le premier langage de son genre avec lequel j'ai débuté.

J'ai développé en plus ma première page web personnelle² en HTML5, ce projet à part entière est mis en ligne sur mon compte GuitHub, permettant ainsi à mes professeurs, mes collègues et mes amis de naviguer facilement pour découvrir un bon tutoriel Scala et de profiter de mes index disponibles en ligne. De plus, il est possible d'accéder aux sources, sur smon compte GuitHub³, pour me proposer des suggestions personnelles ou de m'envoyer des mails depuis cette page.

¹https://github.com/metanote

²http://ideas2d.com/moncef/home.php

³https://github.com/metanote/Summary-report

Pour la gestion du projet, j'ai découvert deux outils en ligne très efficaces :

- -Flowdock qui ne permet pas seulement d'avoir un système de "chat" en ligne avec les membres de l'équipe mais aussi de voir l'avancement du projet git instantanément et qui s'intègre aussi trello.
- -Ce dernier c'est un outil permettant d'attribuer des tâches aux différents membres de l'équipe, de suivre l'historique, l'avancement d'un projet en ajoutant des cartes aux développeurs Frontend ou Backend comme (doing, done and later) et d'assigner chacun à ces cartes. Personnellement, je trouve cet outil plus efficace qu'un gestionnaire de tâches classiques comme Gant 4 ...

Cette expérience s'est avérée très intéressante, dans le sens où j'ai pu participer à des réunions, qui m'ont fait connaître les contraîntes et les avantages du travail en groupe. En dehors de ces bénéfices plus ou moins attendus, j'ai appris un vocabulaire de Startup : Lever de fonds, Investisseurs ... et par conséquence j'ai eu l'envie de lancer ma propre Startup plus tard.

1 Critiques

Ce Stage était un premier pas relativement dure dans la vie professionnelle pour des multiples raisons :

- Apprendre Scala et avancer dans le sujet simultanément.
- Ecrire du code dans un Backend existant.
- Connaitre les plugins du Backend comme Salat...
- Utiliser une base de donnée NoSQL.
- Je n'ai pas pu écrie aucune ligne de code dans le Linked Data Platform banana-rdf⁵.
- J'ai seulement tester le Read Write Web play rww-paly⁶.

Ces deux derniers points peuvent être des nouveaux objectifs au cours de mon deuxième année master vu que les deux bibliothèques open source sont disponible sur GuitHub.

⁴http://www.ganttproject.biz/

⁵https://github.com/stample/banana-rdf

⁶https://github.com/stample/rww-play

2 Annexe

https://stample.co/login my Stample Profile.

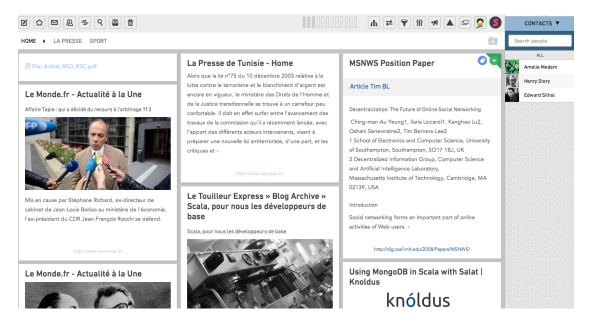
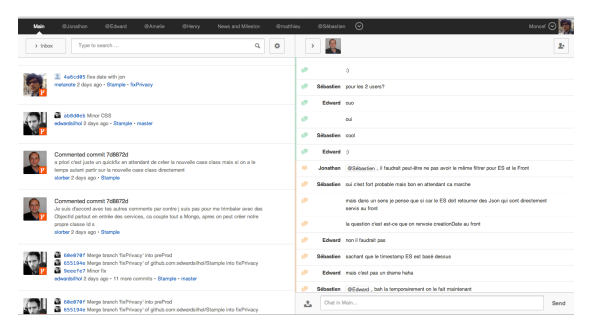


Figure 1:

https://www.flowdock.com/ my Flowdock workspace Profile.



https://stample.co/login my Trello workspace Profile.

