Projet d'Approfondissement printemps 17 : VisMed

MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

PV de réunion

6 mars 2016, de 10h30 à 11h15, en D20.19

Présent: Sandy Ingram, Kewin Dousse

Rédaction du PV le 6 mars

Compte-rendu

Points de discussion

Frontend

Kewin a commencé à apprendre à utiliser le framework React ainsi que Redux. Quelques composants sont implémentés, mais pour l'instant pas suffisamment pour constituer une page servant d'exemple. Ceci sera terminé pour la semaine prochaine, et quelques pages servant de mockup seront effectuées et présentées.

Backend

Le développement sur le backend a subi quelques imprévus. Le développement a tout d'abord commencé en Python, avant de remarquer un problème au niveau de l'ouverture d'un port. Ce souci est encore en suspens, et une demande sera faite à Alexandre demain pour débloquer un port (par exemple, le port 8080). La plupart des ports actuels semblent être bloqués par un firewall sur le réseau.

En dehors de ceci, le développement backend se poursuivra peut-être en node.js afin de rester avec du JavaScript sur toute la stack technologique.

Questions

Plusieurs questions sur la conception du service sont actuellement sans réponses. Celles-ci ont été listées durant la séance, et seront posées demain lors de la réunion sur Skype. Elles concernent par exemple la méthode de remplissage de certaines tables de la base de données, ou la manière d'utiliser l'application par les futurs utilisateurs.

Cahier des Charges

Un planning va être établi rapidement et incorporé dans le Cahier des Charges, afin de pouvoir s'appuyer une découpe temporelle des tâches du projet, ainsi que de valider les objectifs de celui-ci par exemple.

Conclusion

Il est maintenant essentiel de répondre aux dernières questions sur l'analyse de la solution à réaliser, et de terminer l'apprentissage des technologies nécessaires à celui-ci.

Points d'action	Personne responsable	Echéance
Implémentation d'exemple avec React, Redux etc	Kewin Dousse	13.03.2017
 Planning avec Cahier des Charges 	Kewin Dousse	07.03.2017
 Envoi des slides de cours 	Sandy Ingram	13.03.2017

Version 1.1 1/1