Projet d'Approfondissement printemps 17 : VisMed

PV de réunion

27 février 2016, de 10h30 à 11h05, en D20.19

Présent: Sandy Ingram, Kewin Dousse

Rédaction du PV le 28 février



Compte-rendu

Points de discussion

Base de données

La réunion a débuté sur le sujet de la base de données existantes, et des champs de celle-ci. Bien que la structure semble correcte, quelques questions se sont posées sur l'utilité et le sens de certains des champs existants, d'autant plus que certaines tables sont actuellement vides, donc sans exemples. Ces questions seront formalisées et posées afin d'avoir une compréhension totale de la base de données.

Schémas maquettes

Les schémas de maquettes ont été réalisés et revus. Donnant une vue générale de l'application, ils ont été utiles pour se poser plusieurs questions sur les informations nécessaires à afficher. Le but n'était pas ici d'aller dans le détail, mais de se rendre compte de la logique et des composants principaux des différentes pages.

Technologies

Kewin a effectué une recherche sur les quelques technologies discutées la dernière fois. Après avoir récolté ces informations, bien que certaines technologies semblent plus pertinentes que d'autres actuellement, aucune n'a été complètement écartée. Certaines ont tout de même été mises en lumière : Le principe des PWA, React, React Native ou Ionic, Cordova et Redux. À l'inverse, il semblait que Firebase et ElasticSearch n'étaient pas une priorité.

Rapport écrit

Il a été défini que les modalités de l'écriture du rapport écrit étaient les mêmes que celles définies dans le cadre d'un projet de Bachelor. À savoir que le document sera écrit progressivement sur la durée du projet, et des retours allaient avoir lieu en tout cas sur la première moitié de celui-ci.

Prochaines étapes

La réunion de la semaine prochaine aura lieu à 10h30. Jusqu'ici, l'accent va être mis sur la compréhension et la mise en place d'un exemple d'utilisation des technologies, afin d'être le plus au clair possible avec le fonctionnement et les possibilités de celles-ci.

Conclusion

Le but est maintenant de se faire la main sur des technologies telles que React afin de se rassurer sur le fonctionnement du stack complet.

Version 1.1 1/2

Points d'actionPersonne responsableEchéance• Implémentation d'exemple avec React, Redux etcKewin Dousse06.03.2017• Renseignement sur la méthode de communication avec la DBKewin Dousse06.03.2017

Version 1.1 2/2