

PV de réunion

20 février 2016, de 10h30 à 11h20, en D20.19

Présent : Sandy Ingram, Kewin Dousse

Rédaction du PV le 20 février

Compte-rendu

Points de discussion

- **Accès SSH et base de données**

La réunion a débuté sur le sujet des accès aux ressources existantes, comprenant une VM ainsi qu'une copie de la base de données. Sandy a donné les accès comprenant nom d'hôte, nom d'utilisateur et mot de passe à Kewin.

- **Technologies**

La discussion s'est ensuite portée sur le choix des technologies pour le projet. En prenant en compte les objectifs du projet ainsi que les objectifs pédagogiques, il reste tout de même une bonne liberté de choix parmi beaucoup d'outils différents. Kewin mènera une recherche pour la semaine prochaine de la possibilité d'utilisation de plusieurs technologies/mots clés, parmi lesquels ont été mentionnés : PWA, React Native, React Ionic, Cordova, Redux, Firebase, Elastic Search.

- **Schéma de la base de données**

Le schéma de la base de données a été passé en revue afin de comprendre l'organisation des informations. Celui-ci semble correct et compris.

- **Etapes et planning**

Différentes étapes pour l'élaboration du projet ont été relevées, qui correspondent à peu près à un planning qui sera établi la semaine prochaine : Validation de la structure de la base de données ; Affichage, filtrage et tri des cas ; Visualisations des scans ; Statistiques ; Comparaisons entre population saine et population pathologique. Pour la semaine prochaine, quelques esquisses d'interfaces seront réalisées afin d'aider à la compréhension du fonctionnement voulu de l'application. Une question soulevée est également restée en suspens : Est-ce que les formalités de ce projet sont semblables à celles d'un projet de semestre ?

- **Prochains rendez-vous**

La réunion de la semaine prochaine a été fixée à 16h45 exceptionnellement. Les réunions suivantes auront probablement lieu à 10h30. Une date de rencontre avec le Dr. Alexandre Terrier a été proposée : Le 17 mars à 9h. À confirmer.

Conclusion

Le projet démarre par une recherche d'informations sur les technologies disponibles et pertinentes au but, ainsi que des questionnements à se poser en vue de bien comprendre le but et les étapes du projet.

Points d'action

- Recherche sur les technologies énoncées
- Esquisse d'interfaces de l'application
- Etude du schéma de la base de données
- Formalités de l'exécution du projet

Personne responsable

Echéance

Kewin Dousse

27.02.2017

Kewin Dousse

27.02.2017

Kewin Dousse

27.02.2017

Sandy Ingram

27.02.2017