Projet d'Approfondissement printemps 17 : VisMed



PV de réunion

17 mars 2017, de 9h05 à 10h05

Présent : Alain Farron, Alexandre Terrier, Fabio Becce, Kewin Dousse, Sandy Ingram

Rédaction du PV le 19 mars

Compte-rendu

Points de discussion

Première version de maquette

Un premier prototype de l'interface a été montré. Celle-ci n'étant qu'à l'état de prototype basse fidélité, le but était plutôt de lancer une discussion sur l'utilisabilité de celle-ci que de montrer des fonctionnalités terminées.

Différentes vues

Il s'est rapidement trouvé que les utilisateurs de l'applications pouvaient être classés en deux catégories, chacune nécessitant une vue particulière. La vue « Cases » rassemblera des informations sur les cas, où un cas est associé à une épaule et un ou plusieurs CT. La deuxième vue, « Patients », allait montrer des informations sur les patients eux-mêmes, avec leurs cas correspondants. Un patient pourra évidemment avoir plusieurs cas. La nécessité de cette séparation a été mise en lumière

Sources de données

Des précisions ont été apportées sur les sources qui vont alimenter la base de données. Les mesures seront ajoutées par un moyen externe à l'interface, et il n'est donc pas nécessaire de prévoir une interface pour ceci.

Fonctionnalités

Quelques fonctionnalités encore non soulevées jusqu'ici ont été discutées : La possibilité de filtrer la liste des patients sur des paramètres relatifs à leur(s) cas, la possibilité d'exporter les données affichées sous plusieurs formats, et la possibilité d'ajouter manuellement via l'interface des patients qui n'ont pas encore de cas affectés.

Conclusion

La rencontre avec tous les participants a mené des points de vue différents, et beaucoup de clarifications sur des points du projet qui étaient encore sombres jusqu'ici. Kewin a pu avoir une vision plus claire de l'objectif général du projet, et des fonctionnalités demandées ainsi que la manière dont celles-ci seront utilisées.

Points d'action

- Envoi d'images d'exemples à afficher sur l'interface
- Envoi de la base de données Excel

Personne responsable

Alexandre Terrier

Effectué

Version 1.0 1/1