Projet d'Approfondissement printemps 17 : VisMed

# MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

## PV de réunion

**7 mars 2016**, de 17h00 à 17h35, par Skype

**Présent**: Sandy Ingram, Alexandre Terrier, Kewin Dousse

Rédaction du PV le 7 mars

## Compte-rendu

### Points de discussion

#### Interactions avec la base de données

La réunion a porté autour de questions posées à Alexandre. La première d'entre-elles tenait sur les sources venant remplir la base de données. Après discussion, il est noté que l'interface à concevoir devra comporter une page pour la saisie manuelle de données de mesures.

#### Sources d'images

La discussion a ensuite porté sur la source des images à afficher. Celle-ci n'est pas encore totalement fixée. Les images seront stockées d'un serveur différent sur le network, derrière un firewall, mais leur provenance exacte et la manière d'y accéder sera définie plus tard.

#### · Données actuelles, sens de la table « Studies »

La base de données actuelle n'est pas encore complète ; Certaines tables ne sont pas remplies. Ceci se fera durant le développement du projet. Une question a été posée sur le sens de la table « Studies » en particulier : Le but est de pouvoir grouper certains cas dans une même étude, et la configuration actuelle de la table n'est pas définitive et pourra donc être adaptée en cas de besoin.

#### Ports ouverts

L'application aura besoin d'un port ouvert pour dialoguer. La plupart des ports semblent restreints par un firewall sur le réseau. Deux possibilités pour l'application s'offrent ici : Demander à ouvrir un port supplémentaire sur le réseau, ou occuper un des ports déjà ouverts. Une tentative sera faite d'occuper le port 80 actuellement utilisé par phpMyAdmin, en cohésion avec celui-ci.

### Conclusion

Maintenant que la plupart des zones d'ombres sont levées, des décisions techniques vont pouvoir être prises afin de démarrer le développement de l'application.

Version 1.0 1/1