Rapport du rendez-vous du 28/09/2016

***Ordre du jour : Répartition des tâches, base de données***

1. Répartition des tâches

L’ergonomie et l’organisation visuelle de l’application web seront développées en HTML, CSS et PHP par Célia Aït Mammar et Florian Kotecki. La schématisation de la base de données sera pensée et effectué par Charlie Didier, Nathan Gatto et Lucie Godefert.

1. Base de données

* La base de données sera destinée à stocker les informations sur l’utilisateur (questionneur ou répondeur), les identités des différents QCM (numéro, thème, auteur...) ainsi que les questions et réponses s’y rapportant.
* Sa schématisation fera l’objet d’une première réflexion sur son ordonnancement, sur ce qu’elle comportera en termes de tables, des cardinalités de celles-ci. Les relations entre les tables seront matérialisées à l’aide de clés primaires et étrangères. Le livrable sera rendu lors du prochain rendez-vous, sous forme de schéma relationnel.

1. Ergonomie

* Une ébauche de page mettant en œuvre la création d’un QCM sera effectuée. Le demandeur devra pouvoir entrer le thème du QCM et son niveau, le nombre de questions, et la date de mise en ligne. Après validation, des cadres à remplir pour les questions et les réponses possibles s’afficheront suivant le nombre de questions entré.
* Commencer à réfléchir sur le moyen d’inclure le php sur les différentes pages du site.

1. Rectifications et oublis

* Une question pourra avoir plusieurs réponses justes.

*Prochain rendez-vous le Mercredi 5 octobre*

*Ordre du jour: Schématisation de la structure de la base de données.*