Rapport d’activité Jérôme Picard

**Objectifs :**

Me permettre de me noter des informations importantes

**Lundi 4 janvier :**

Démarrage du projet d’une bibliothèque en ligne pour la commune de Pouzy-Mésangy.

**Samedi 23 janvier :**

Réalisation des deux maquettes web

Travail avec Louis sur le MCD

Rédaction du cahier des charges.

**Dimanche 24 janvier :**

Evolution du site

Modification de l’arborescence

Mise en page

**Mercredi 27 janvier :**

MCD refait

Dictionnaire des données repris à zéro

Mise à jour du cahier des charges suivant les remarques faites lors de la présentation

**Dimanche 31 janvier :**

Création du dossier Symfony pour le site web

Intégration du Framework Tailwind au projet

Construction de 2 pages web

**Mardi 2 février :**

MCD refait à zéro

Dictionnaire des données mis à jour

Framework Tailwind abandonné -> Framework Axentix privilégié

Mise en page du site en cours

**Mercredi 3 février :**

Création de la base de données via symfony

**Dimanche 7 février :**

Création petit à petit de la home page sur le projet React via symfony

**Lundi 8 février : en distanciel**

Modification de la base de données en java(le matin) à établir selon le MCD validé par Mathilde.

Louis essai de modifier le bouton pour qu’il puisse faire apparaître une nouvelle fenêtre.

L’après-midi, on test avec Louis la base de données. On cherche pourquoi elle ne fonctionne pas. Ok, ça fonctionne en fin d’après-midi. En même temps, avec l’aide de Mathilde, on crée un repo pour intégrer tout le projet que je stock dans mon ordinateur.

**Samedi 13 février :**

En parallèle, je crée le projet PPE sans le framework symfony (il se peut que se soit un peu trop compliqué). Je m’exerce en même temps sur le php orienté objet. Je bosse aussi sur l’exercice de Mathilde qui s’avère utile au PPE.

**Semaine examens blancs -> pas de travail sur le PPE**

**Dimanche 28 février :**

Avancement sur le projet en dur. Mise en place de l’exercice de Mathilde dans la page de “ajout d’un livre”. Plusieurs pages sont désormais codées.  Il y a un problème sur la base de données, aucune relation n’est établie entre les tables. Il faut rajouter les clés étrangères et lier les tables entres elles.

Gros travail à réaliser sur la base de données.

**Mardi 2 mars :**

Un carousel a été ajouté sur les 2 projets (en php et sur Symfony). Avec bootstrap.

**Dimanche 7 mars :**

Je travaille sur la base de données depuis quelques jours et je préviens Louis qu’il y a un problème sur la base de données. Pas de proposition d’aide et il n’a toujours pas travaillé sur Symfony. Je suis tout seul.

Fin de journée -> Après quelques heures et 2 tutos, je constate qu’il y a des erreurs d’index non intégrés, et des valeurs différentes dans certaines tables mais cela semble correct maintenant.

**Lundi 8 mars :**

En mettant à jour l’application Java, je me rends compte qu’il y a encore des erreurs dans la base de données. L’application Java ne prend pas plus de 10 colonnes dans une table. Travail sur la base de données.

**Mercredi 10 mars :**

La base de données est à jour ainsi que l’application Java. Les boutons “ajouter” et “supprimer” ne fonctionnaient plus. Le code est réparé. Début d’un travail sur un bouton “rechercher”.

**Dimanche 14 mars :**

Je m’attaque au front sur le site web -> première page quasiment bouclée.

**Lundi 15 mars :**

Mise à jour du site web avec la base de données.

**Jeudi 18 mars :**

Projet Symfony : Intégration du html et du css par rapport au projet en dur. Ajout de nouvelles pages. Travail sur les rôles, la vérification de password par mail et le reset de mot de passe Au bout de 2 heures, je me rends compte que la base de données n’est pas tout à fait correcte. Je dois la modifier encore une fois pour la faire correspondre au framework mais aussi à l’application Java (pas plus de 10 champs dans une table).

**Vendredi 19 mars :**

Modification de la base de données, création des relations via Symfony. Ajout de la table “langue” pour une meilleure configuration par rapport aux choix possibles des utilisateurs. Tout fonctionne, il me reste le rôle d’administrateur à configurer.

**Lundi 22 mars :**

Les utilisateurs peuvent s’inscrire, se connecter, modifier leur mot de passe et modifier leurs données personnelles via le site internet. Prochaine étape : le rôle de l’administrateur.

**Jeudi 25 mars :**

La base de données prévue avec symfony est adaptée à Java. Prochaine étape : l’adapter au site php.

**Vendredi 26 mars :**

Ajout du livre ??

Reprendre les livres disponibles

Ou mettre les livres disponibles ??

**Mardi 6 avril :**

Intégration sur le site php du formulaire de connexion et d’inscription