

Rapport de Stage :

Lundi (20/05) :

- Présentation des lieux.
- Réunion sur le PSM (explication de ce que l'on a à faire dans la journée et ce que l'on a fait la veille, elle a lieu tous les matins.).
- Réunion sur les règles de Lisi Médical.
- Lecture des différentes normes.

Mardi (21/05) :

- Suite de la lecture des différentes normes.
- Installation des différents logiciels qui me serviront durant le stage (pack office 365, visaulstudio 2015) + windows 10.
- Réalisation d'un MCD correspondant à un logiciel permettant de vérifier qui rentre dans l'entreprise.

Mercredi (22/05) :

- Finalisation du MCD.
- Réalisation du MCD du sujet que je vais étudier lors du stage, à partir d'une base de données.

Jeudi (23/05) :

- Finalisation du MCD.
- Visualisation du code (C#) ainsi que du cheminement entre l'API et le site.
- Correction du MCD.

Vendredi (24/05) :

- Visualisation du code (C#) ainsi que du cheminement entre l'API et le site.
- Test de connexion à la base de données sur laquelle j'ai dû faire le MCD.

Lundi (27/05) :

- Recherche dans le code de comment la connexion à la base de données a-t-elle était cryptée, afin de mieux connaître le code de l'API.
- Connexion sur l'API.
- Modification du code afin de comprendre le fonctionnement du code.
- Plusieurs tests effectués sur l'API (Création de compte, donner des droits, suppression de compte, attribuer des options ...) afin de comprendre son fonctionnement.

Mardi (28/05) :

- Création d'un utilisateur dans l'API avec tous les droits et un mot de passe codé en varbinary afin de pouvoir utiliser ce compte sur le site.
- Connexion sur le site.

Mercredi (29/05) :

- Modification du code afin de comprendre le fonctionnement du code.
- Plusieurs tests effectués sur le site afin de comprendre son fonctionnement.
- Faire fonctionner les différentes fonctions et comprendre leurs fonctionnements.

Lundi (03/06) :

- Explication de toutes les fonctions sur lesquelles je vais travailler.
- Modification d'une classe qui ne fonctionnait pas.

Mardi (04/06) :

- Suite de la modification.
- Recherche des différentes données à entrer dans certaines fonctions à l'aide de classes et de vues.

Mercredi (05/06) ⇒ Jeudi (06/06) :

- Erreur détectée ayant un impact sur une des fonctions.
- Recherche d'une erreur à l'aide du débogage en mode pas à pas.
- Correction de cette erreur.

Vendredi (07/06) :

- Explication d'un projet qui consiste à créer une fonction en C# sous Visual studio sur le site passant par l'API qui est reliée à la base de données, cette fonction sera utilisée par l'entreprise. Cette fonction doit être créée entre le 7 juin et fin pour le 14 juin.

Mardi (11/06) :

- Création de la fonction.
- Création de la Classe (ReceptOfController.cs).

Mercredi (12/06) :

- Création de la fonction.
- Création de la page html (Recept.cshtml).

Jeudi (13/06) :

- Création de la fonction.
- Connexion entre l'API et la base de données.
- Récupérations des requêtes dans L'API.

Vendredi (14/06) :

- Création de la fonction.
- Enlever un bug dû à l'utilisation d'un DeserializeJSON.

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2019/antoine.leharivel?rev=1560753956>

Last update: **2019/08/31 14:33**

