Journal de bord

Patrick limoges  
1208516

Pour le projet :   
Projet intégrateur  
Logiciel de gestion de stage

Présenter à :   
Denis Drolet

Remis-le :

Table des matières

[12 février 2016 3](#_Toc443039347)

[11 février 2016 3](#_Toc443039348)

[10 février 2016 3](#_Toc443039349)

[8 février 2016 3](#_Toc443039350)

[2 février 2016 3](#_Toc443039351)

[1 février 2016 4](#_Toc443039352)

[29 janvier 2016 4](#_Toc443039353)

[27 janvier 2016 5](#_Toc443039354)

[25 janvier 2016 5](#_Toc443039355)

# 12 février 2016

* Fin du débogage du XML. Les fonctions sont donc fonctionnelles et polyvalente.
* Début du débogage du site web, en commençant par proposé un projet (page Compagnie).
* Ajoute de « Require\_once(models.php) dans le parent des contrôleurs, soit Controler.php
* Rectification des appels ShowBusinnesById pour ShowCieByID dans le controlleur Cie.php
* Mise à jour du site web, pour contenir le modification effectuer.

# 11 février 2016

* Débogage des méthodes XML, rendu à la moitié.
* J’ai travaillé sur un autre fichier, donc je n’ai rien poussé

# 10 février 2016

* Début du débogage de toutes les méthodes XML, pour s’assurer qu’il fonctionne lors de leurs appels.

# 8 février 2016

* Retrait des méthodes XML des contrôleurs pour les placer dans un fichier dans le dossier models
* Optimisation des méthodes XML.
* Écriture de toutes les méthodes XML à utiliser (Autant ceux pour charger que sauvegarder).
* La fonction SaveLog() a été relié jusqu’à la page web.

# 2 février 2016

* Ajout d’une méthode dans tous les contrôleurs qui permettra dans changer la page du site web
* Mise en place des méthodes permettant au superviseur de créer ou modifier de nouveau projet, dans le contrôleur du superviseur.
* Mise en place des méthodes permettant au superviseur de voir les projets déjà proposée, dans le contrôleur du superviseur.
* Ajout des méthodes pour faire les deux actions ci-dessus dans la base de données.
* Ajout d’une méthode pour faire accepter ou refuser des projets dans le model projet.php.
* Ajout d’une méthode pour voir tous les projets selon un statut particulier, dans le model projet.php.

# 1 février 2016

* Participation à une discussion avec le client
* Création du fichier de model « projets.php » qui est un enfant de models.php
* J’ai retiré les lignes qui communiquent avec la base de données du contrôleur des stagiaires pour les placer dans projets.php.
* Re-nommage de tous les variables et des méthodes du contrôleur stagiaire pour respecter le formatage du groupe.
* Ajout du fichier model « xml.php » qui a été supprimer par la suite.
* Modification des méthodes du contrôleur de stagiaire qui récupère les fichiers .xml.
* Ajout de la hiérarchie dans le dossier model pour contenir les sous-dossiers qui vont contenir les fichiers .xml du site. Contenant des note pour le formattage du .xml.
* Ajout d’une variable global dans le contrôleur « controleur.php » contenant le chemin pour accéder aux dossiers contenant les .xml.

# 29 janvier 2016

* Participation à une discussion avec le client.
* Ajout de méthode permettant de récupérer toutes les informations utiles pour les stages, dans la page web du stagiaire.
* Ajout de méthode, non optimisé, qui permettra au stagiaire d’ajouter ou de récupérer des informations qu’il aura inséré dans un journal de bord, en se fiant à une date donnée.
* Ajout d’une méthode qui permettra de noté l’appréciation d’un élève pour son stage.
* Ajout d’une méthode, inactif pour l’instant, pour servir à récupérer les informations d’un stage.

# 27 janvier 2016

* Participation à la discussion, pour mettre en place la stratégie de développement du site web.
* Mise en place des fichiers de base pour le site web.
* Application du model MVC sur les fichiers précédemment créé.
* Ajout dans le fichier « controle.php » de méthode pour simplifier la communication avec le serveur qui est en cour de création.

# 25 janvier 2016

* Lecture de l’énoncé de travail pour créer un fichier texte qui en décortique les étapes de travail, ainsi que les éléments à porter une plus grande attention.