

PROJET: TPI Emmanuel

Réalisé par: Emmanuel Janssens

Classe: SICA-2A

Jour	Semaine	Temps [h]	Type	Description	Remarques/problèmes/déductions
08.05.2018	1	1.00	Analyse	Prise de connaissances du cahier de charge	
08.05.2018	1	1.50	Analyse	Réalisation de la planification initiale	
08.05.2018	1	1.50	Analyse	Analyse Concurrentielle	J'effectue une recherche de divers site pour regrouper des fonctionnalités qui pourrai sembler intéressant dans mon application Web
08.05.2018	1	0.50	Analyse	Réalisation des Uses cases	
08.05.2018	1	1.50	Analyse	Réalisation des scénarios	Je passe a la réalisation des maquettes car je suis actuellement bloqué sur les scénarios visuels possibles
08.05.2018	1	1.50	Analyse	Réalisation des maquettes	La réalisation m'est indispensable pour réaliser correctement les scénarios
08.05.2018	1	0.25	Documentation	Récpurération du template de documentation et début d'édition de ce dernier	
09.05.2018	1	1.50	Analyse	Réalisation des maquettes	
09.05.2018	1	0.50	Analyse	Réalisation des maquettes	Les maquettes principales ont été terminées il est possible que d'autres maquettes soit intégrées, je repasse donc a la rédaction des scénarios
09.05.2018	1	2.50	Analyse	Rédaction des scénarios	Quelques maquettes ont été mis a jour entre temps
09.05.2018	1	1.75	Analyse	Rédaction du MCD et MLD	Sur papier
14.05.2018	2	1.00	Analyse	Réalisation du MCD et MLD	Sur pc et validation du chef de projet nécessaire
14.05.2018	2	1.50	Documentation	Insertion des maquets, du MLD 1.0, MCD 1.0	
14.05.2018	2	1.50	Analyse	Relfexion sur l'utilisation des classes et rédaction des diagrammes de classes	Recherche sur les DAO en PHP
14.05.2018	2	0.75	Analyse	Réalisation des diagrammes de classes	
15.05.2018	2	1.00	Analyse	Rédaction de la section de l'analyse concurrentielle	
15.05.2018	2	3.00	Documentation	Finalisation du MLD et rédaction de la section MLD	Dans le documentation j'explique le format de certain champ et pourquoi je décide de partir avec un format pareil
15.05.2018	2	1.00	Implementation	Adaptation du template , création du controlleur de base qui permet de naviguer dans les pages principales	A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'interaction avec les liens et les boutons
15.05.2018	2	1.30	Implementation	Adaptation du template Rédaction de l'interaction utilisateur (connexion, enregistrement, déconnexion, visualisation profil)	A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'interaction avec les liens et les boutons
15.05.2018	2	1.30	Implementation	Adaptation du template Rédaction de l'interaction utilisateur (connexion, enregistrement, déconnexion, visualisation profil)	A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'interaction avec les liens et les boutons
16.05.2018	2	1.00	Implementation	Page de forum (visuel uniquement)	
16.05.2018	2	2.00	Implementation	Visualiser un projet (visuel uniquement)	J'ai perdu enormement de temps sur le système de tabulation
16.05.2018	2	0.50	Implementation	Visualiser une version	
16.05.2018	2	1.50	Implementation	Enregistrement d'un utilisateur	J'effectue des test avec la connexion a la base de données et le fonctionnement de mon architecture
16.05.2018	2	0.74	Implementation	Connexion d'un utilisateur	
16.05.2018	2	1.50	implementation	Correxion sur la methode de connexion	pour me connecter a la base de donnée je n'utilisai pas des PDO de php de base, j'ai donc rechangé cela pour utiliser ces dernier et faire de même dans chaques methodes qui utilisaient encore les anciennes fonction. J'ai rencontrer quelques bugs qui m'on fait perdre un peu de temps mais j'ai réussi a corriger tout
17.05.2018	2	1.50	Implementation	Gestion des erreur lors du remplissage du formulaire	Gestion des erreurs de base, et verification de syntaxe simple dans les champs de texte
17.05.2018	2	0.75	Implementation	Implementation des acces de données pour les projets	Creations de données de tess pour les projets, et des fonctions qui peuvent y acceder
17.05.2018	2	1.50	Implementation	Ajout des fonctions vides potentiellement réutilisables, et suite sur la gestion de projet pour un utilisateur(Connecté)	Créations de toutes les autres classes de controles et d'accès a la base de données, L'utilisateur peut visionner son projet et son profil
17.05.2018	2	0.50	Implementation	Téléchargement d'une machine virtuelle et configuration de base	J'ai téléchargé une machine virtuelle qui me permet de "Déployer" Mon site
17.05.2018	2	4.00	Implementation	Implémentation des fonctionnalités générales / documentation /Creation de données de tests	
22.05.2018	3	0.50	Implementation	Correction d'un beug lors de la connexion	L'utilisateur se déconnectais immédiatement lors d'un rafraichissement de la page
22.05.2018	3	1.00	Implementation	Configuration de la machine virtuelle pour simuler la mise en ligne du serveur	Certains modules supplémentaires ont du être téléchargé sur la machine virtuelle (ssh2) pour le bon fonctionnement du site
22.05.2018	3	0.25	Implementation	Création des utilisateurs test sur le serveur pour acceder via FTP	Je ne sais pas encore comment créer les utilisateurs FTP pour le serveur, je pourrai utiliser une connection anonyme pour l'instant mais pour une meilleure sécurité il serai préférable d'utilier des utilisateurs spécifique et limiter leurs droit d'accès sur les fichiers sur le serveur
22.05.2018	3	3.00	Implementation	Configuration SSH2 pour windows	Pour rendre la phase de test plus simple sans devoir a chaque fois upload les fichiers sur le serveur, je décide de configurer le serveur apache local avec du ssh2 mais je rencontre divers bugs de versions comme si l'extension ssh2 est invalide, je continue donc mes recherches, et je perd malheureusement un bon bout de temps
22.05.2018	3	1.50	Implementation	Configuration de PHP storm	Pour pouvoir debugger correctement je ne peut plus utiliser VisualStudio code j'ai donc installer PHP storm avec liscence d'étudiant et j'ai réussi a le configurer en sorte de pouvoir débbugger depuis ma machine virtuelle, Après avoir installer SSH2 sur ma machine LAMP j'ai réussi a effectuer des connexion SFTP sur mon serveur et a finaliser la configuration de PHP storm.
23.05.2018		5.00	Implementation	Creation des utilisateurs FTP lors de l'enregistrement	Depuis que j'ai mis mon site sur ma machine virtuelle je rencontre des beugs d'affichages au niveau des onglet. mais n'affectant pas le fonctionnement de mon site je décide de reporter ce problème à plus tard
23.05.2018		1.50	Implementation	Créer un nouveau projet	Après avoir perdu énormément de temps a vouloir créer un utilisateur linux lors de l'enregistrement je décide finalement de partir avec un utilisateur unique qui pourra écrire dans des dossiers spécifique
24.05.2018		1.00	Documentation	Documenter les problèmes survenus en SFTP	L'utilisateur peut désormais créer un nouveau projet avec une description de base
24.05.2018		2.25	Implementation	Creation des versions pour un projet spécifique	L'utilisateur peut désormais créer une version sur le site, un dossier est mis a disposition sur le serveur et son contenu est listé maintenant je dois me concentrer sur l'upload des fichiers.
24.05.2018		4.00	Implementation	Gestion des messages sur le forum	Après avoir effectuer des recherches je n'arrive pas a trouver des solutions pour l'upload de fichier, je décide donc de me concentrer sur la fonction du forum et de reporter l'upload pour plus tard.
28.05.2018				Je pense faire les gestion de profil, la récupération de mot de passet et la page de l'utilisateur admin	J'ai aussi corrigé une configuration du serveur Mysql qui permettait a un utilisateur d'entrer son pseudo sans majuscules alors qu'il s'est inscri avec une majuscule, cela crééais un dossier différent si l'utilisateur se connectai et crééais un projet Le code caractère apr défaut était UTF8 et j'ai changé ca en latin1_general
Total heures		61.84			