PROJET: monprojet

Réalisé par: Emmanuel Janssens

Classe: SICA-2A

				Realise par: Emmanuel Janssens	Classe: SICA-2A
Jour	Semain	e Temps [h]	Туре	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 initialle	J'effectue une recherche de divers site pour regroupper des fonctionalités qui pourrai
08.05.2018	1	1.50	Analyse	Analyse Concurentielle	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
8.05.2018	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	<u></u>
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
	1				intégrées, je repasse donc a la rédaction des scénarios
09.05.2018 09.05.2018	1	2.50 1.75	Analyse Analyse	Rédaction des scénarios Rédaction du MCD et MLD	Quelques maquettes ont été mis a jour entre temps Sur papier
4.05.2018	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	Sur pe et vandation du cher de projet necessaire
4.05.2018	2	1.50	Analyse	Relfexion sur l'utilisation des classes et rédaction des diagrammes de classes	Recherche sur les DAO en PHP
4.05.2018	2	0.75	Analyse	Réalisation des diagrammes de classes	Redicine sai les 57.6 en l'ill
15.05.2018	2	1.00	Analyse	Rédaction de la section de l'analyse concurentielle	
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
.5.05.2010	2	3.00	200amentation		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	A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'intéraction avec les liens et les
				principales Adaptation du template Rédaction de l'interaction utilisateur (connexion, enregistrement, déconnexion,	boutons A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'intéraction avec les liens et les
15.05.2018	2	1.30	Implementation	visualisation profil)	boutons
				Adaptation du template Rédaction de l'interaction utilisateur (connexion, enregistrement, déconnexion,	A ce niveau je réalise uniquement l'aspect visuel du site et l'intéraction avec les liens et les
15.05.2018	2	1.30	Implementation	visualisation profil)	boutons
6.05.2018	2	1.00	Implementation	Page de forum (visuel uniquement)	
5.05.2018	2	2.00	Implementation	Visualiser un projet (visuel uniquement)	J'ai perdu enormement de temps sur le système de tabulation
5.05.2018	2	0.50	Implementation	Visualiser une version	
6.05.2018	2	1.50	Implementation	Enregistrement d'un utilisateur	J'effectue des test avec la connexion a la base de données et le fonctionement de mon
16.05.2018	2	0.74	Implementation	Connexion d'un utilisateur	architecture
	_	0 ., .			pour me connecter a la base de donnée je n'utilisai pas des PDO de php de base, j'ai donc
.6.05.2018	2	1.50	implementation	Correxion sur la methode de connexion	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
7.05.2040		0.75			
.7.05.2018	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 controlles et d'acces 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 "Déploier" Mon site
17.05.2018	2	4.00	Implementation	Implémentation des fonctionalités générales / documentation /Creation de données de tests	
17.03.2016	2	4.00	implementation	implementation des fonctionantes generales / 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 raffraichissement 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 crééer les utlisateurs FTP pour le serveur, je pourrai utiliser une connection annonyme pour l'instant mais pour une meilleure sécurité il serai préférable d'utilier des utilisateurs spécifique et limiter leurs droit d'acces 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 diver 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 débugger 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. 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

Total heures