Journal de travail

Héléna Reymond

Date	Activité	Heures	Total	Semaine
19.02.18	Recherche d'idées de projets en classe	0.5		
20.02.18	Recherche d'idée de fonctionnalités pour l'application de budget (analyse d'applications existantes, réflexions personnelles) Co-rédaction, correction et relecture de la proposition de projet réalisée par Daniel	1	1.5	1
26.02.18	Débat sur la proposition de projet avec l'enseignant	0.5		
27.02.18	Rédaction et recherche de fonctionnalités pour le cahier des charges	1		
28.02.18	Discussion autour des fonctionnalités	0.25		
03.03.18	Relecture, correction des fonctionnalités pour la cahier des charges	1.5	9.25	2
04.03.18	Réunion de groupe pour les dernières discussions autour du cahier des charges Ecriture du cahier des charges	6		
05.03.18	Finalisation du cahier des charges, du Gantt et de la répartition des heures	1.75		
11.03.18	Discussion et réflexion pour la création du schéma relationnel Réalisation du schéma relationnel	2.5	4.25	3
18.03.18	Création et test du script de création de la base de données	0.5	0.5	4
19.03.18	Réunion de groupe pour dernière validation du schéma relationnel, des maquettes et du schéma UML Mise à jour / correction du schéma relationnel	1.75		
25.03.18	Mise à jour du script de base de données (contraintes d'unicité, changement de noms de table, contraintes de mises à jour) Etablissement des mécanismes des différentes procédures/triggers	1.5	3.25	5
26.03.18	Réunion de groupe pour la mise en place de la base de données sur une solution d'hébergement Création des procédures stockées	1.25	3	6
28.03.18	Réunion du groupe DB pour discussion autour des scripts SQL, PostgreSQL, SQLite, Hibernate	1.75		
04.04.18	Ecriture des fichiers de création de base de données Postgres et Derby selon le script SQL créé	2	2	7
09.04.18	Ecriture du fichier de création des triggers et procédures, et tests	1		
11.04.18	Ecriture du fichier de création des triggers et procédures, et tests	2	4	8
12.04.18	Ecriture du rapport	0.5		
14.04.18	Ecriture du rapport	0.5		

	Correction/complétion du powerpoint			
16.04.18	Présentation de l'avancement du projet	2.25		
	Réunion avec Guillaume pour apprentissage rapide		3.25	9
17.04.18	Ecriture du rapport	0.5		
19.04.18	Ecriture du rapport	0.5		
	Intégration des rapports de François et Bryan			
23.04.18	Résolution de problèmes au niveau de la DAL avec	3		
	Guillaume			
28.04.18	Intégration des rapports de Bryan et Guillaume	4.25	10.5	10
	Intégration du rapport modifié de François			
29.04.18	Coordination du groupe pour faire fonctionner	3.25		
	l'enregistrement et connexion de l'utilisateur			
	Intégration des rapports de François et de Bryan	3.25		
30.04.18	Nettoyage du fichier DALClientMapper			
	Ecriture du fichier DALBankAccountMapper			
	Modification du fichier DALClientMapper			
01.05.18	Ecriture du fichier DALBankAccountMapper	4		
01.05.16	Ecriture du fichier DALCategoryMapper	4		
	Ecriture du fichier DALDebtMapper		12	11
02.05.18	Ecriture du fichier DALRecurrenceMapper	0.5		
02.03.18	Nettoyage du journal de travail	0.5		
	Correction des issues #9, #11 et #16			
06.05.18	Coordination du groupe pour faire fonctionner les comptes	4.25		
00.03.18	bancaires	4.23		
	Création d'un trigger pour l'ajout des catégories par défaut			
	Implémentation de l'envoi de mail avec le code d'activation			
	pour les nouveaux clients			
	Correction du trigger créant la couleur par défaut en			
07 OE 10	mettant un bon code couleur dans la base de données	5		
07.05.18	Mise en place de l'envoi et demande du code d'activation			
	lors de l'enregistrement/connexion du client dans la DAL et			
	la BLL			
	Création d'un générateur aléatoire de clé d'activation			
	Ecriture du rapport	3.75		
	Préparation des documents (manuel d'utilisation, guide			
08.05.18	d'installation)			
	Création d'une méthode de récupération d'une récurrence			
	par transaction pour la BLL			
09.05.18	Intégration du rapport de Bryan	2	18.25	12
	Optimisation de temps requis pour		10.25	12
	l'enregistrement/connexion d'un client			
11.05.18	Ajout du trigger permettant de changer la catégorie d'une	1.75		
	transaction, dont la catégorie a été supprimée	1.75		

	Total	107	107	
18.05.18	Lancement des tests Derby et PostgreSQL			
	Correction de la partie Derby	10.25		
	Ecriture du rapport			
	Ecriture du rapport			
17.05.18	des dettes	4	1	
	Correction de la création des transactions à la validation			
16.05.18	des dettes		35.25	
	Correction de la création des transactions à la validation	10.25		
	Ecriture du rapport			
	Administration pour la récupération des rapports			
	Adaptation des tests pour Derby			12
	Ecriture des tests des dettes			13
	Correction de la suppression des budgets Correction de multiples exceptions/erreurs			
	Ajout de la récupération des budgets partagés dans la BLL			
	des budgets et des récurrences			
15.05.18	Ecriture des tests des comptes bancaires, des transactions,	5.75		
	associative des budgets partagés			
	Mise en place des classes et méthodes pour gérer la table			
	Ecriture des tests du client et des catégories	5		
	Correction de la suppression des budgets			
14.05.18	associative des catégories de budget			
	Mise en place des classes et méthodes pour gérer la table			
	associative des catégories de budget			
	Mise en place des classes et méthodes pour gérer la table			
	Création des mappers des tables associatives			
	Debug de la partie création de budget	5.75		
13.05.18	Ecriture du rapport			
	jour en bloquant le datepicker de la GUI			
	Empêcher la création de transactions au-delà de la date du			
	d'une catégorie)			
	(déconnexion, mise à jour des transactions à la suppression			
	Vérification de la bonne résolution des issues fermées			