

PROJET TPI: Horloge à LED avec indication du taux de CO2

Réalisé par: Esteban Garcia

Classe: SI-C46

Ajouter une entrée

Jour	Semaine	Temps [h]	Type	Description	Remarques/problèmes/déductions
10.mai	2	0.25	Documentation	Début de la rédaction du dossier de réalisation avec l'inscription de toutes les versions de chaque logiciel utilisé	
10.mai	2	1.25	Documentation	Rédaction du dossier de conception en listant notamment les différents logiciels utilisés pour le projet	
10.mai	2	1.50	Soudure	Continuer la soudure pour l'horloge à 60 LED	Blocage sur les soudures des trois Pins permettant de relier l'horloge au breadboard
10.mai	2	0.25	Documentation	Rédaction de la partie de listage du matériel physique utilisé pour le projet	
10.mai	2	0.25	Documentation	Ajout de plusieurs termes dans la section glossaire du dossier de projet	
10.mai	2	1.00	Analyse	Réécriture des deux dernières parties des uses case scénario	Ajout de plusieurs uses cases
10.mai	2	0.50	Analyse	Réaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage de la température"	Les uses cases sont compliquées à réaliser, car le projet permet peu d'interaction par l'utilisateur
10.mai	2	0.50	Analyse	Réaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage du taux de CO2 avec alerte"	
10.mai	2	0.50	Analyse	Réaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage de l'heure"	
10.mai	2	0.50	Analyse	Amélioration du diagramme de flux	Il restait quelques erreurs d'orthographe et d'ajouts
09.mai	2	1.50	Analyse	Réalisation de l'organigramme	Plus rapide que prévu. L'idée de faire plusieurs diagrammes de flux a été abandonnée
09.mai	2	1.75	Documentation	Amélioration de l'affichage du planning initial dans le dossier de projet	Retouche de plusieurs paramètres du document word en lui même comme le pied de page
09.mai	2	0.25	Documentation	Réécriture de l'introduction, ajout du CDC dans une nouvelle section "Organisation" et ajouter des titre à chaque tests	
09.mai	2	0.25	Documentation	Amélioration esthétique du dossier de projet comme ajout d'images ou de numéro de page	
09.mai	2	0.25	Analyse	Dans le tableau Treble, ajout d'une tâche pour les tests d'acceptation et pour la réalisation des uses cases scénario	
09.mai	2	0.25	Analyse	Dans le tableau Treble, ajouter des couleurs sous forme d'étiquettes aux tâches correspondant au sprint auquel ils appartiennent à leur création	Long et répétitif mais utile pour la suite
09.mai	2	0.25	Analyse	Ajout de descriptions pour chaque étiquette de sprint pour le planning général dans le tableau Treble et fusion du sprint 4 et 5	
09.mai	2	1.00	Réunion	Réunion avec le chef de projet	Beaucoup de petites retouches à faire
09.mai	2	0.25	Documentation	Ajout d'un lien dans le dossier de projet utilisé pour la soudure des éléments du projet	
09.mai	2	0.25	Soudure	Soudure de l'horloge 60 LED	Soudure non terminée
09.mai	2	1.00	Soudure	Soudure du capteur de CO2	
06.mai	1	1.50	Soudure	Soudure de l'affichage 7 segments	Moins de problème de soudure que prévu
06.mai	1	1.50	Soudure	Continuer la prise en main de la soudure	Une trentaine de minutes ont été "perdues" dû à la difficulté du fer à souder à chauffer
05.mai	1	0.75	Analyse	Rédiger les tests d'acceptations de chaque tâche pour chaque sprint	Encombrement de textes à penser et à rédiger
05.mai	1	0.75	Soudure	Souder du matériel de test pour reprendre la main	Une prise main plus rapide que je ne le pensais. A noter que pour des raisons de disponibilité de salle et de professeurs, la partie soudure a été échangé avec la partie de réalisation de l'organigramme
05.mai	1	1.25	Analyse	Réalisation des deux premiers sprints dans un tableau Treble pour le suivi du projet	
05.mai	1	0.50	Absence	Absence professionnelle	
05.mai	1	0.50	Analyse	Réalisation des deux premiers sprints dans un tableau Treble pour le suivi du projet	
05.mai	1	0.50	Réunion	Réunion avec le chef de projet	Petite réorganisation du programme
03.mai	1	2.50	Analyse	Rédaction des stratégies de tests	Beaucoup de stratégies de tests à effectuer
03.mai	1	1.50	Analyse	Rédaction de l'introduction et des objectifs dans la section "Analyse/conception" du dossier de projet	
03.mai	1	1.00	Analyse	Rédaction de la section "Analyse préliminaire" du dossier de projet	
02.mai	1	4.00	Analyse	Réalisation de la planification initiale	Bien déroulé dû au fait de réaliser une première version simplifiée sur papier
02.mai	1	0.50	Documentation	Mise en place de la structure du projet (documents, fichiers) et mise en place de l'outil de gestion de projet	
02.mai	1	0.50	Réunion	Réunion avec le chef de projet (M. Fanni), pour répondre à quelques dernières questions	
02.mai	1	1.50	Réunion	Réunion avec l'expert numéro 1 (M. Roy), pour nous expliquer le déroulement du TPI et le contenu du CDC reçu	Réunion agréable et rassurant pour la suite du TPI