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

Sec.	una antrii Semalee	Temps [h]	Type	Description	Remarques/problèmes/déduction
2041	500200	Temps (h)	Type	Description	ms.
18-mai	2	0.29	Documentation	More en place du prochian sprint pour la semanne prochiane	Braucoup des tâches qui devalent étre effectuées durant le sprint 2 out été diplacé dans le sprint 1. A natre autoir que la misma et louis est dédiée à la partie implémentation du projet.
15.mai	2	279	onglémentation	Prise en main de la RTC pour récupéer l'heure pour ensuite pouvoir l'afficher our fhorloge et l'affichage 3 segments	
15.mai	2	100	Mortage	tect de l'affidiage etitits	Mus simple que prévu
15.mai	2	130	Mortage	Sect de l'affidage 7 segments	
12.404	2	2.00	Mortage	Sect of price on man du capteur de CO2 (IGPRI)	Mudit long accomprender et à prender enmais, marchés intéressant
12.404	2	0.90	Mortage	Tect des composants déjà branchés avec le projet pré-TPI	Réutification du sode du Pré-TPI pour tecter les composants déjà branchés
12.444	2	633	Mortage	Mantage du busser et d'un bouton poussoir	Le deuxème boutan poussoir est déjà branché
12.mai	2	100	Mortage	Mantage du cayteur de CO2 et de l'affichage 7 segments.	
12.mai	2	630	Mortage	Méthichar à une salution pour brancher tous les composants	Regrendre l'ancien montage du Pré- TPI pour une partie du montage final, a sendré la plus efficace au niveau du temps
33.mai	2	0.25	Documentation	Début de la rédados-du-docuer de réalisation au-c l'inscription de toutes les sercions de dhaque logistel utilisé	
30.mai	2	1.25	Documentation	Nédaction du doctier de conseption en listant notamment les déférents lagissels activé pour le projet	
30.mai	2	130	Saudore	Continuer is conduce your Phonloge 3 60 LED	Blocage our les soudures des tross Fins permettant de seber l'horlage au breadboard
30.mai	2	035	Documentation	Médiction de la partie de l'Etage du matériel physique utilisé pour le propri	
33.mai	2	0.25	Documentation	Apout de pluseurs termes dans la section glaccaire du doctier de projet	
30.mai	2	100	Analyse	Netauche des deux demières paties des uses cale scinano Núcliser les uses cales colhano pour la partie "Affichage de la température"	Apout de plusieurs uses cases
				Molitier les uses cases colnario pour la partie "Affichage de la température" Molitier les uses cases colnario pour la partie "Affichage du Laux de COZ avec literate"	
33.mai	2	030	Analyse	Review Let noet cases convains your ta partie "Afficiliage au taux de COI avec desse"	tec user cases cont campliquées à néabore, car le projet permet peu d'interaction par l'attinateur
33.mai	2	630	Analyse	Méaliser les uses cases calenario pour la partie "Affichage de l'heure"	
33.mail	2	030	Analyse	Amétaration du diagramme de flux	Erectal quelques errours d'arthographes et d'algorithmes
D9.Hal	2	130	Analyse	Multisation de l'organignamme	Plus ragide que prévu. L'idée de faire plusieurs diagrammes de flux : été abandonné
09.mai	2	179	Documentation	Améharation de l'affichage du planing initial dans le dossier de projet	Batauche de pluseurs parametines du document wonden lui même comme le predide page
08.HW	2	0.25	Documentation	Retauche de l'introduction, apout de CDC dans une nouvelle section "Organisation" et ajouter des tisse a chaque testis	
D9.HU	2	0.25	Documentation	Amétacation échéroque àu àccoer de projet comme ajaut d'images au de euméro de page	
D9.HU	2	0.25	Analyse	Dancie tableau Trello, ajout d'une tache pour les tieds d'acceptation et pour la réalisation des uses cons colesato.	
09.HW	2	625	Analyse	Concle tableau Tiello, spuder des couleurs cous finne d'étiquettes aux taches correspondant au-spirint auquel is appartiennent à leur sréation	Long et répétité mas utile pour la suite
09.464	2	0.25	Analyse	Apout de descriptions pour chaque étiquette de sprint pour le planning général dans le tableau trito-et fusion du connt. Let t	Braucoup de petites retouches à
09.max	2	0.25	Réunion	Néuron avec le chef de projet Apout d'un tien dans le discoler de projet utilité pour la soudure des éléments du	Same
DB.HAI	2	0.25	Studen	projett Soudure de Chodiage 80 SED	Soudure nos terminée
DB.HIAI	2	100	Stradure	Soudare du Digition de COZ	
06.mail	1	130	Soudure	Soudure de l'affichage 7 segments	Mains de problème de saudure que prêvu
06.mai		130	Soudure	Continuer la grise en main de la soudure	Che trentaine de minutes ont été "perdues" du his difficulté du fer à couder à chauffer thomément de textes à gencer et
DS-Hall	1	079	Analyse	Médiger les texts d'acceptations de chaque tache pour chaque sprint	Enormément de terzes a penser et rédiger
D), mail		675	Saulum	Nooder de natifielet de test plus regende bassan	Une price main plus capide que pr ne le persais. A nater que pour des récons de disponsibilité de calle et de podéscours, la partie condure à été-échangé avec la patie de réaliscation de l'organigamme
D5.HIA		1.25	Analyse	Multisation des deux preniers sprints dans un tableau Trello pour le survit du projet	
05.HW	1	630	Abana	Britetten professionnel	
DS-Hall	-	030	Analyse	Múltisation des deux premiers sprints dans un tableau Trello pour le suivit du projet	
DS-Hall		030	Réumon	Miumonavecte chef de projet	Pette riorganication du programme
DS-Hall	1	2.90	Analyse	Réduction des statéges de testes	Beaucoup de chatégies de testes à réfléctor
ES.Hal	1	1.90	Analyse	Médiation de l'introduction et des objectifs dans la section "Analyse/Conception" du discoer de grajet	
ES.mail	1	1.00	Analyse	Médiaction de la section "Analyse préliminaire" du doctrer de projet	
EE.HW		400	Analyse	Multisation de Laptanthication initiale	Bien déraulé dù auflat de réaliser une première version simplifier cu pagner
CC.#44	1	630	Documentation	bition en place de la structure du projet (dussers, fichiers) et nose en place de Foutil de venconning titleub	
		030	Réuman	Néuron avecle chef de propt (M. Favre), pour répondre à quelques démètres questions	
55.00		130	Réunion	Néumon avec l'impet numéra 1 (M. Nuy), pour nous expliquer le dévaulement du 191 et le santenu de CDC requ	Néuron agréable et rassurant pour la suite du TPI