

Semaine 3			Début: Monday, 23 May 2022	
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
JS (element) - Elément input pour recopier les phrases générées	8	Lundi	J'ai réussit à créer une fonctionne qui met chaque characters du texte dans une balise et leur donne une class, comme ça je peut les comparer avec les characters des mots tapés dans "input" de mon site et les mettre en jaune si c'est correcte ou les biffer en cas d'erreur	
Documentation	8		Journal du travail: mettre à jour pour lundi _Rapport > avancer sur la partie realisation et prendre des nouvelles captures de mon code > ajouter deux autre outils dans le chapitre des matériels	
Tests	20	Mercredi	Tester generation correcte des mots Lorem Ipsum, penderation est toujours bizarre et il donne plus de chiffre que les characters _Tester la switch entre mode Lorem Ipsum et mode normale marche et voir si la fonctionne pour mettre les character dans une balise span march pour les deux modes (avant ça marchait que pour le mode Lorem Ipsum)	
Documentation	16		_Rapport > finir organisation des captures pour mes codes CSS > quisiment finit la partie realisation sur CSS > Commencé à prendre les captures pour mon code JavaScript Journal du Travail: Mise à jour le journal du travail pour cette semaine Préparation des ducument à envoyer aux expert et mon chef du projet	
Absence - Imprévus	36	Jeudi		NOTE: J'ai réalisé que le Lundi de Pentecôte n'est pas la semaine prochiane. J'ai fait une faute dans ma planification. Je le corrigera dans JDT (je pense que je devrait plus toucher ma planification)
Absence - Imprévus	32	Vendredi		
Total semaine	120		Max. 120	

Tâches - objectifs	Nb 1/4 heure	S 3
Absence - Imprévus	84	
	68	
Documentation	140	
	151	
Préparation l'environnement du travail	8	
	12	
Recherche	4	
	0	
Tests	32	
	28	
Mocup du site	4	
	8	
HTML - elements de base	8	
	24	
CSS - Global styling	4	
	24	
JS (function) - Génération des mots	16	
	20	
JS (function) - Génération des mots "Lorem Ipsum"	16	
	16	
JS (element) - Élément input pour recopier les p	16	
	8	
JS (function) - Indetification des mots correctem	16	
	0	
JS (function) - Identification des mots mal copiés	28	
	0	
JS (function) - Gérer les mot tappés en trop	16	
	0	
JS (event) - La bar d'espace pour passer au mot	12	
	0	
JS (event) - Backspace pour corriger un mot	12	
	0	
JS (event) - ajouter des "hotkey"s pour ne plus ut	4	
	0	
JS (event) - Ajouter deux modes de frappe diffé	4	
	0	
JS (function) - Ajouter un timer + calcule de la vi	16	
	0	
JS (cookies) - Gérer les utilisateurs utilisant des co	16	
	0	
JS (element) - afficher les cookies enregistrés (les	8	
	0	
CSS - "styling" détaillé et ergonomic	8	
	0	
Extra - ajouter des fonctionnalités optionnel si les p	8	
	0	
Test Final	8	
	0	
Revision	0	
	1	
Total planifié	488	
Total réalisé	360	