

Semaine 1				
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Documentation	16	Lundi	Matin: Visite avec l'expert Fin matinée: Commencer à faire la planification initiale	
		Mardi	cours théoriques	
Préparation l'environnement du travail	8	Mercredi	_ Préparation du git et mes répertoires du travail _ Configuration ssh pour accéder au git depuis terminal en local _ Installation et configuration Vscode	
Recherche	4		_ Recherche des sources et des images différents pour le site _ Trouver un utilité pour créer le mockup du site _ Chercher des idées pour le look du site	
Mockup du site	4			
HTML - éléments de base	8		_ Commencer à créer la page HTML et mettre les balises nécessaires	
CSS - Global styling	4		_ Ajouter un styling global pour tout le site et pouvoir distinguer les éléments html sur la page	
Documentation	8		_ Commencer à écrire le rapport du projet > Spécification > CDC > Analyse _ Noter les tâches que j'ai fait pour Mercredi > Réalisation _ enregistrer la dernière version de ces doc en format PDF pour les envoyer au chef du projet et aux experts	
JS (function) - Génération des mots	16		_ Créer la fonction quoteGen() qui s'active en appuyant sur un bouton et prendre les citations depuis un fichier json et les affiche aléatoirement dans le site. _ Créer la fonction wordGen() qui permet de gérer les mots français aléatoires et les affiche dans le site web	
Tests	4	Jeudi	_ Tester voir si les citations sont correctement affichées et à chaque rafraîchissement du site une nouvelle citation s'affiche _ Le même test mais pour des mots français	
Documentation	16	Vendredi	_ Noter les tâches dans le journal du travail _ Avancer dans le rapport et noter ces dernières tâches en plus de la résultat de leurs tests > Tests _ Créer la fonction charGen() qui génère des mots à partir des différents types de caractères	
JS (function) - Génération des mots "Lorem Ipsum"	16			
Tests	4		_ Tester si à chaque rafraîchissement une nouvelle phrase se génère	
Documentation	12		_ Mettre à jour le journal du travail _ Rapport > Réalisation _ Préparer les PDF pour les envoyer	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine 2				
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Documentation	8	Lundi	_ Mettre à jour le rapport > Tests > Sources	
JS (élément) - Élément input pour recopier les phrases générées	8		_ Ajouter un moyen de taper le texte dans une case et pouvoir le comparer avec les textes générés	
		Mardi		
JS (élément) - Élément input pour recopier les phrases générées	8	Mercredi	**continuation la tâche précédente	
Tests	4		donner un message d'alert quand le texte tapé n'est pas égale à la phrase générée	
Documentation	16		_ Mettre à jour le journal du travail avec les tâches du lundi et mercredi _ Noter les résultats de tests que j'ai fait pour cette tâche _ Préparer les PDF	
JS (function) - Identification des mots correctement copiés	8		_ Ajouter un moyen d'identifier les caractères correctement tapés	
JS (function) - Identification des mots correctement copiés	8	Jeudi	**	
Tests	4		_ Tester la distinction entre les mots corrects et les autres, couleur jaune pour les caractères correctement copiés	
Documentation	8		_ Rapport > Réalisation > Tests	
JS (function) - Identification des mots mal copiés	16		_ Ajouter un moyen d'identifier les caractères mal tapés	
JS (function) - Identification des mots mal copiés	12	Vendredi	_ Continuer sur l'identification des mots mal copiés _ Distinguer les mots correctement tapés avec des mots incorrectes, les mots mal tapés seront barrés	
Tests	4		_ Tester si on voit bien la différence des mots correcte et incorrectes	
Documentation	16		_ Noter les nouvelles tâches _ Rapport > Réalisation > Tests _ Préparation PDF	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine 3				
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
JS (function) - Gérer les mots tapés en trop	16	Lundi	Créer la fonction qui détecte les caractères tapés en trop et pousse les mots suivants si je continue à taper des caractères en trop	
		Mardi		
Tests	4	Mercredi	_ Tester les mots sont bien poussés, les caractères en trop devraient pas aller en dessus des mots suivants _ Quand un mot est correctement tapé, en tapant sur l'espace je passe au mot suivant et je continue à taper ce nouveau mot _ En tapant sur backspace, je pourrais corriger un mot	
JS (événement) - La barre d'espace pour passer au mot suivant	12			
JS (événement) - Backspace pour corriger un mot	12			
Documentation	8		_ Journal des tâches effectuées cette semaine _ Noter les trois fonctionnalités ajoutées cette semaine > Réalisation	
Absence - Imprévu	36	Jeudi	Jeudi de l'Ascension	
Absence - Imprévu	32	Vendredi	Pont de l'Ascension	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine 4				
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Absence - Imprévu	16	Lundi	Lundi de Pentecôte	
		Mardi		

JS (event) - ajouter des "hotkey's pour ne plus utiliser la souris	4	Mercredi	_Créer des "event handlers" pour naviguer dans le site sans utiliser la souris: charger nouvelle phrase à taper, refaire un teste de frappe, arreter le timer, etc...	
JS (event) - Ajouter deux modes de frappe différentes	4		_Ajouter la fonctionnalité de passer aux différentes modes de frapper différents : normale, mots français, Lorem Ipsum	
JS (function) - Ajouter un timer + calcule de la vitesse de frappe	16		_Ajouter un timer qui commence à compter dès que la personne commence à taper un mot et il s'arrête quand il fini à taper la pherase en entier ou il réussi pas à taper les mot avant que le timer arrive à zéro. _Calculer nombre des mots frappés par minutes et donner le MPM, vitesse de frappe	
Tests	4		_Tester que le timer est correcte, il arrête bien au moment dont le dernier character est frappé	
JS (cookies) - Gérer les utilisateurs utilisant des cookies	16	Jeudi	_Demander aux utilisateurs de taper leur nom pour accéder au site et ça sera enregistré dans un cookie	
JS (element) - afficher les cookies enregistrés (les résultats)	8		_Pouvoir afficher tout les cookies enregistrés dans le site dans la page de resultats	
Tests	4		_Tester les cookies sont biens associé à la bonne personne ainsi ses resultats MPM, PDF(precision de frappe), DEH(date et heure)	
CSS - "styling" détaillé et ergonomic	8		_Commencer à travailler sur l'ergonomie du site et le rendre agréable aux yeux	
Documentation	16	Vendredi	_Journal du travail _Rapport > Réalisation > Tests > Conclusion > Bilans	
Test Final	8		_Faire les tests finale pour donner un vue ensemble des testes dans le rapport	
Extra - ajouter des fonctionnalités optionnel si les points notés dans CDC ont été accomplies	8		_Si le temps me permet, j'ajouterai certains fonctionnalité dans le site	
Total semaine	112		Max. 120	

Semaine		5		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Documentation	16	Lundi	_Remplir et finir le journal du travail	
			_Faire des dernières modifications dans le rapport, ajouter les photos de mes tâches (JDT), finir la partie des tests	
			_Mise en page du rapport	
			_Préparer les PDFs pour les envoyer aux experts et mon chef du projet	
			_Imprimer mes documents pour les envoyer par courrier aux experts	
		Mardi		
		Mercredi		
Total semaine	16		Max. 120	