

Semaine	1	Date:	lundi 1 mai 2017
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	Liens, références,
		Lundi	
Analyse	1	Analyse du cahier de charges, recherches sur internet et analyse de la structure de la base de données (basique)	
Création de la planification initale	7		
Prise de connaissance du projet	3	Scéance avec l'expert	
Journal de travail	1	Journal de travail	
		Mercredi	
Analyse	12	Analyse du cahier de charges : Qu'est-ce que je vais devoir faire, comment, combien de pages, etc	
Analyse	3	Recherches sur internet (libraires pdf, tableaux, etc	https://datatables.net/ https://wkhtmltopdf.org/
Analyse	2	Analyse de la structure de la base de données (basique). Pour ce faire, j'ai imprimé l'exemple donné par Mr.Gruaz et analysé les tables dont j'allais avoir besoin.	MCD crée à partir du jeudi, https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/maste r/TPI_files/DB/MCD.PNG
	9	Suite à l'analyse de l'exemple donné par Mr.Gruaz, j'ai voulu créer la maquette de la page principale du site	https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/TPI_files/Maquette/MM-TPI-greniersa-web-Maquette.vsdx
Analyse	3	Suite de la maquette, où j'ai attaqué la deuxième page du site	https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/TPI files/Maquette/MM-TPI-greniersa-web-Maquette.vsdx
Absence - Imprévus	18	Rendez-vous chez le dentiste pour opération	
Documentation	1	Journal de travail (mecredi et jeudi)	
Analyse	5	Création MCD MLD sous visio	Documents finalement réalisés à l'aide de l'outil jMerise, voir résultat ici : https://github.com/SachaGrenier/TPI/tree/master /TPI_files/DB (voir fichiers MCD.png et MLD.png)
		Vendredi	
Documentation	19	Implémentation de la partie analyse dans la documentation, nottament les maquettes avec une description détailée.	
Absence - Imprévus	2	Retard de 30 min à cause du rendez-vous chez l'orthodentiste (prévu)	
Analyse	3	Création MPD sous excel	https://github.com/SachaGrenier/TPI/tree/master/TPI_files/DB
Documentation	1	Journal de travail	



Analyse	3	Creation de la maquette pour la page "Travailleurs " sous visio	https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/TPI_files/Maquette/MM-TPI-greniersa-web-Maquette.vsdx
Total semaine	93	Max. 93	
Semaine	2	Date:	lundi 8 mai 2017
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	Liens, références,
		Lundi	
Analyse	5	 Convenu avec GGZ d'utiliser l'outil jMerise pour MCD-MLD-MPD. Clarification du cahier de charges : Correction des maquettes faites : système de niveaux d'ateliers plutôt que de catégories => cohérence avec le classeur d'exemple excel Correction de la base de données pour accueil les chefs d'ateliers ainsi que le pourcentage de travail pour les utilisateurs 	http://www.jfreesoft.com/JMerise/
Création MCD, MLD et MPD	7	Modification du MCD, MLD et MPD	https://github.com/SachaGrenier/TPI/tree/master/TPI files/DB
	•	Mercredi	
Création des maquettes	4	Amélirations sur les maquettes : Ajout des systèmes de niveaux, fin de la page "travailleurs"	
Documentation	2	Insertion des nouveaux MCD, MLD et MPD dans la documentation et ajout de commentaires	
Documentation	8	Ajout des maquettes dans la documentation avec une description	
Mise en place du dépôt GitHub	2	Création du dépôt GitHub	https://github.com/SachaGrenier/TPI/
Création de la planification détaillée	9		https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/TPI_files/T-TPI-greniersa-web-Planification_detailee.xlsm
Journal de travail	2		
		Jeudi	
Journal de travail	2	Mise à jour du des tâches journal de travail en utilisant celles de la planification détailée	
Création de migrations	6	Création du fichier de migration de base pour générer la base de données	https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/data base/migrations/2017 05 11 062800 create all tabl es.php
Création du layout	6	Création d'une base de design et implémentation des fichiers CSS et JS (exemple : jQuery, DataTables). Le fichier sera modifié au fur et à mesure pour accueil différentes librairies	https://github.com/SachaGrenier/TPI/blob/master/resources/views/layouts/app.blade.php
Développement du tableau de travailleurs	13	>Implémentation de DataTables sur la page >Création de la fonction "getWorkersArray" qui récupère les travailleurs depuis la DB et le formate (ajax) >Création de la fonction "deleteWorker" pour supprimer un travailleur de la DB (ajax)	
		Vendredi	<u>l</u>



Développement du tableau de travailleurs	16	>Création de la fonction "addWorker" qui ajoute un travailleur dans la DB à l'aide d'un formulaire (ajax)	http://tutsnare.com/post-data-using-ajax-in-laravel-5/
Développement du tableau de MSP	9	>Implémentation du tableau sur la page >Création de la fonction getAllMSPs pour récupérer tous les Maître Sociaux Professionnels de la DB >Création de la fonction "addMSP" qui ajoute un MSP dans la DB à l'aide d'un formulaire >Création de la fonction deleteMSP pour supprimer un travailleur de la DB >Ajout d'une libraire laravel pour utiliser un système de formulaire optimal	
Journal de travail	1		
Documentation	1	Ajout d'une première partie de la description du tableau de travailleurs	
Total semaine	93	Max. 93	
Semaine	3	Date:	lundi 15 mai 2017
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	Liens, références,
		Lundi	
Création de la grille de test	1	Création d'un fichier de base, à remplir au fur et à mesure	
Analyse	1	Discussion avec GGZ : Eventuelles corrections sur le MCD à faire	
Journal de travail	1		
Documentation	4	Description de l'installation de l'infrastructure, complétion de la descripiton de la page travailleurs et début explications de la partie MSP	
Développement du planning sur la page planning général	5	Début de la création du planning sous format HTML	
		Mercredi	
Développement du menu de gestion des niveaux	20	>Création de la fonction "getMenu" pour afficher le menu en javascript >Développement des fonctions pour ajouter et supprimer des menus de differents niveaux de la base de données >Mise en place des fonctions ajax pour envoyer les données aux fonctions ci-dessus >Travail sur le style du menu, pour qu'il soit plus simple et intuitif	
Documentation	4	Description du menu de niveaux	
Journal de travail	1		
Création de la grille de test	2	Ajout des tests à éffectuer jeudi matin	Lien sur la grille de tests
		Jeudi	



Tests	3	Completion des tests en suivant la grille, note des améliorations à effectuer : >Gestion des pourcentages (entre 1 et 100%) >Modification de la table des travailleurs pour enlever la possibilité de trier la collone supprimer >Modification des messages d'erreurs, pour qu'ils soient plus performants	Lien sur la grille de tests
Développement du planning sur la page planning général	23	>Mise en place des niveaux sur le planning, pour l'instant directement en PHP sur la page. Sera peut-être modifié pour accueil de l'ajax dans le futur >Début d'implementation du formulaire pour ajouter un travailleur à une tâche (autocomplete) >Affichage des dates en fonction de la semaine en cours	https://jqueryui.com/autocomplete/ http://carbon.nesbot.com/docs/ -> utiliser pour la gestion des dates
Journal de travail	1		
		Jeudi	
Tests	3	Réalisation des tests suivant la grille ; quelques fonctions sont à retoucher	Lien sur la grille de tests
Journal de travail	1		
Développement du planning sur la page planning général	23	>Création de la structure pour afficher les travailleurs dans les cases >Fin d'implémentation de l'autocomplete pour ajouter des travailleurs à des tâches avec vérification de redondance >Création de la fonction qui génère la liste des tâches et création de la fonction qui les assigne dans le tableau à l'aide de jQuery et AJAX	
Total semaine	93	Max. 93	

Semaine	4	Date:	lundi 22 mai 2017
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	Liens, références,
Total semaine	0	Max. 93	



Semaine	5	Date:	lundi 29 mai 2017
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	Liens, références,
		<u> </u>	
Total semaine	0	Max. 93	
Canada		D. I.	le consider for the constant
Semaine	6	Date:	lundi 5 juin 2017
Semaine Tâche	6 Durée [1/4 h.]	Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment?	lundi 5 juin 2017 Liens, références,
	Durée		
	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	
	Durée [1/4 h.]		