

Journal de travail

Auteur: Minger Théo
Temps total: 87 heures 0 minutes

Projet: TPI
Date: 07.05.2026 au 01.06.2026

		Temps				
Semaine	Jour	h.	min.	Type	Description	Remarques/problèmes
19	07 mai	40 min		Analyse	Début du TPI -> discussion avec l'expert concernant : le cahier des charges, directives du TPI, défense du TPI	
19	07 mai	20 min		Analyse	Relecture du cahier des charges + comprehension détaillé de celui-ci	
19	07 mai	2 h 00 min		Documentation	Réalisation de la partie 1. Analyse préliminaire du rapport -> j'ai écrit une ébauche du résumé et remplis la partie gestion de projet et objectif de formation. -> Création de la planification initiale	Le premier expert à demandé de faire une planification initiale avec des blocs de max 4h - > néanmoins lors de mon pré-TPI je n'ai pas fait ça -> je dois demander demain au chef de projet
19	08 mai	20 min		Analyse	Discussion avec le chef de projet -> je dois garder ma planification initiale comme lors du pré-tpi. De plus nous avons eu une discussion concernant l'environnement de staging	utilisation de ssh + pm2 pour le serveur de staging, à mettre dans le rapport aussi
19	08 mai	2 h 20 min		Documentation	Continuation de la partie 1.Analyse préliminaire du rapport (objectif produit,formation: Résumé) et finalisation de la planification initiale	Discussion avec le chef de projet concernant la planification initiale -> on garde la planification originale comme déjà faite pendant le pré tpi
19	08 mai	20 min		Implémentation	Création des ressouces github : repository et gitProject et initialisation des documents (dossier doc)	J'ai demandé dans mon premier email les pseudonyme github des experts.
19	08 mai	25 min		Analyse	Création des User story dans le porduct backlog -> les US manque encore de maquettes, de test d'acceptance. Ajout d'une DoD générique	https://github.com/users/TheoMingerInfo/projects/9
19	08 mai	20 min		Analyse	Création de quelques question pour le client concernant les choses pas clair dans le cdc	pas encore fini
19	08 mai	3 h 00 min		Analyse	Création du fichier Figma et début des maquettes -> les maquettes sont réalisé en fonction des user story. Cela m'aide à mieux comprendre l'application et me permet donc de préparer de meilleures questions pour le client. J'ai séparé l'application en 4 étape (comme dans le cdc) -> les maquettes suivent cette démarche (3 rôle, 4 états de l'application = 12 wireframe "contenant" les pages de l'application)	je dois prendre rendez-vous avec le client pour le lundi 11.05.2026 -> cela me permettra d'y voir un peu plus clair. Mes question seront disponible dans un fichier word.
20	11 mai	20 min		Absent	Retard	
20	11 mai	2 h 40 min		Analyse	Travail sur les maquettes figma : Réalisation des maquettes Professeur - préparation	J'ai pris rendez vous avec le chef de projet (client) pour discuter des fonctionnalité. Le rendez vous aura lieu le mardi 12.05.2026 à 9h50
20	11 mai	2 h 15 min		Analyse	Travail sur les maquettes figma : Réalisation des maquettes Doyen - préparation	Une fois que toute l'application est designé en état "Préparation", les autres états sont censés prendre moins de temps comme il suffit d'adatper les maquettes à l'état -> les seules pages à faire de "0" seront celles des élèves
20	12 mai	2 h 30 min		Analyse	Travail sur les maquettes figma : Réalisation d'une bonne partie des maquettes élèves et professeur	
20	12 mai	30 min		Analyse	Discussion avec le client concernant des fonctionnalité de Prallo	La feuille des questions est disponible dans la doc. Elle ne représente pas toutes les questions posé lors de l'interview mais offre une vue d'ensemble du genre de questions que j'ai posé. Le resultat de cette discussion impacte le cdc et donc sera disponible dans la partie 2. du rapport : Analyse préliminaire
20	12 mai	2 h 30 min		Analyse	Travail sur les maquettes figma : finalisation des maquettes	
20	12 mai	30 min		Analyse	Travail sur les user storys	https://github.com/users/TheoMingerInfo/projects/9/views/1
20	13 mai	2 h 40 min		Analyse	Correction de quelques maquettes figma et continuation des users story	https://github.com/users/TheoMingerInfo/projects/9/views/1
20	13 mai	20 min		Analyse	Discussion avec Mr Melly, un professeur de l'ETML qui gère le site p2etml.	Mon application a beaucoup de ressemblance avec l'application p2etml, j'en ai donc profité pour lui poser quelques questions sur la gestion de rôle. Il m'a parlé de "rbac". Le lien suivant me sera utile lors de la réalisation : https://dev.to/slickdev_raphael/role-based-access-control-in-adonis-js-with-npm-role-acl-4jg3
20	13 mai	20 min		Analyse	Discussion avec le Product Owner / chef de projet concernant le format des users story	Ici j'ai eu quelques problème concernant le format des US en effet, comme PRALLO utilise des rôle et des état de l'application, cela me donne comme un peu une matrice des choses possible par rôle/état de l'application, je dois donc trouver un moyen de ne pas me répéter dans les US tout en expliquant toutes les possibilités. J'ai une ébauche sur mon projet git, que je montrerai au Product Owner le lundi 18.05 pour être sûr de partir sur la bonne route
20	13 mai	1 h 55 min		Analyse	Ajout de toutes les users story en lien avec les fonctionnalité	J'ai créé toutes les US mais je dois mainteant les remplir

21	18 mai	5 h 00 min	Analyse	J'ai travaillé toute la journée sur les user story	Il est important de réaliser de bonne user story pour ensuite les convertir avec l'IA c'est pourquoi cela me prends autant de temps, de plus, il y en a énormément et certaines sont compliquées à écrire ou répétitives, on peut facilement se perdre si on est pas attentif
21	18 mai	15 min	Analyse	Vérification avec le Chef De Projet /Product Owner concernant le format des user story	En effet comme le projet a plusieurs rôles/états, je ne savais pas vraiment comment faire, nous avons opté pour des user stories détaillées et séparées par rôle
21	19 mai	4 h	Analyse	Réalisation des user stories	J'ai fini les user stories et j'ai averti le chef de projet pour qu'il puisse les analyser
21	19 mai	2 h	Documentation	Réalisation de la partie 2. Analyse	J'ai commencé à écrire la partie 2 du rapport. Concernant l'analyse fonctionnelle les user stories se retrouvent en annexe à cause du nombre exhaustif de pages. De plus j'ai ajouté des schémas pour montrer l'architecture des environnements.
21	20 mai	4 h 30 min	Documentation	J'ai continué le rapport	J'ai ajouté la planification en brut, je compte en discuter cette après-midi avec mon chef de projet
21	20 mai	45 min	Analyse	Discussion avec le chef de projet concernant un compte Claude et l'implémentation des rôles/permissions + revue des user stories	Les User stories ont été "revues" avec le chef de projet et ont été acceptées, je peux donc caser cette coche dans ma DoD
21	21 mai	3 h 45 min	Documentation	Ajout de différents schémas et continuation du rapport 2. Analyse	J'ai continué sur ma lancée et j'arrive à la fin de la partie 2. Analyse
21	21 mai	1 h 30 min	Documentation	Fin de la partie 2. Analyse du rapport	
21	21 mai	1 h 30 min	Implémentation	J'ai créé un fichier md pour réaliser le prompt "bullet" de l'application, c'est-à-dire que je renseigne Claude sur les fichiers disponibles et où ils se trouvent, et je lui laisse tout faire d'un coup, on verra le résultat !	J'ai donc créé une branche develop pour respecter le git flow
21	22 mai	3 h	Implémentation	Le résultat est assez impressionnant.	Le résultat du back-end est vraiment intéressant, néanmoins, le front-end ne correspond pas à 0% à mes maquettes. Il est très important maintenant de respecter le gitflow et les pratiques en terme de gestion de code pour ne pas me perdre. L'IA à néanmoins fait beaucoup "d'erreurs". On a par exemple vu avec Mr Carrel que la base de données n'était pas vraiment propre et ne correspondait pas à un travail professionnel, mais la base était là !. Il faut donc maintenant prendre toutes les user stories et regarder si les conditions sont remplies. Je le fais au moyen de "test manuel" même si automatiser tout cela avec des tests serait plus intelligent, je le ferais plus tard par exemple pour les permissions. J'ai d'ailleurs aussi regardé les tests qu'il m'avait fournis comme demandé, et ils sont plutôt exhaustifs c'est cool ! Juste les tests Cypress qui ne fonctionnent pas comme l'authentification via Azure ne fonctionnent pas !
21	22 mai	3 h	Implémentation	J'ai travaillé sur le code fourni, travail sur les features et bugfixes de l'application PRALLO	J'ai commencé à reprendre le code généré par l'IA petit à petit et je commence à le fix. J'ai mes user stories d'un côté, l'application de l'autre, et le visual studio code encore à côté. J'ai créé ma première branche "Feature" pour fixer le fait que l'on ne pouvait pas ajouter de fichiers à la création d'un projet. Pour la suite du projet je vais fonctionner comme cela. ! Rappel pour moi : je dois discuter d'une pull request avec le chef de projet ! avant la fin du tpi
22	26 mai	3 h	Implémentation	Travail sur les bugfixes et les features manquantes dans l'application PRALLO	J'ai enfin mis en place l'utilisation du git flow c'est-à-dire -> j'ai créé les branches Features et Bugfix quand j'avais des modifications à faire. J'ai réalisé plusieurs bugfixes et features que l'on peut retrouver dans mon github
22	26 mai	1 h 30 min	Implémentation	Travail sur la fonctionnalité de répartition de PRALLO	PRALLO répartie des projets - élèves - professeurs. Au début du projet je m'étais déjà renseigné sur des algorithmes de tri de paires avec succès, j'étais tombé sur l'algorithme hongrois. Je me suis donc renseigné sur comment celui-ci fonctionnait et j'ai donc voulu l'implémenter dans le projet. Seul problème, il fonctionne uniquement sur des matrices 2D, alors que nous recherchons à répartir élèves - projets - professeurs. La solution utilise l'algorithme hongrois pour répartir les élèves - Projets et attribue de manière un peu déterministe les professeurs capables de réaliser les projets
22	26 mai	55 min	Analyse	Revue du code avec le chef de projet et revue d'une pull request	Le chef de projet a réalisé le parcours utilisateurs de l'application PRALLO. Beaucoup de fonctionnalités sont présentes et il me manque peu de retouche dans le code. Une review de pull request a été réalisée et nous avons discuté de comment réaliser le gitflow en utilisant l'IA. En effet il est compliqué de réaliser des commits atomiques quand on utilise l'IA comme je le fais. Il est possible d'avoir un environnement préparé avec l'IA, c'est à dire qu'il fera des commits etc... Néanmoins ça n'a pas été mon choix. Résultat, des commits un peu longs et qui touchent à plusieurs choses (non atomiques)
22	26 mai	35 min	Documentation	Revue du journal de travail et du rapport	
22	27 mai	3 h	Implémentation	Travail sur les fonctionnalités de PRALLO	J'ai ajouté la dernière fonctionnalité de PRALLO et corrigé les bugs

