	Journal de travail - TPI Jeu d'échec sur Unity								
Date	Début	Fin	Durée	Sujet	Description	Remarque	Source		
30.04.2024	08:05	09:15	01:10	Autres	Meeting avec le premier expert, reçu et signature du cahier des charges, explication du déroulement du TPI	·			
30.04.2024	09:15	09:35	00:20	Documentation	Création du journal de travail				
30.04.2024	09:50	10:05	00:15	Autres	Communication avec le deuxième expert pour valider la méthode de communication				
30.04.2024	10:05	11:30	01:25	Analyse	Mise en place de la planification initiale.	à vérifier avec mon chef de projet			
30.04.2024	11:30	12:15	00:45	Documentation	Commencement de l'écriture de l'analyse préliminaire du dossier de projet	Manque de compléter les chapitres objectifs et planification initiale	Mahé Lavaud pour des conseils de style sur la page de garde		
30.04.2024	13:30	14:30	01:00	Documentation	Écriture de l'analyse préliminaire du dossier de projet	Style à jour, première version de la page de garde faite et analyse préliminaire terminé			
30.04.2024	14:30	15:05	00:35	Documentation	Amélioration du style pour le dossier de projet et le journal de travai				
30.04.2024	15:20	15:45	00:25	Documentation	Ajout d'un graphique dans le journal de travail pour mieux représenter la répartission des tâches				
30.04.2024	15:45	16:00	00:15	Autres	Création du répertoire GitHub et premier commit des fichiers de documentation				
30.04.2024	16:00	16:40	00:40	Documentation	Écriture de la planification initiale dans le dossier de projet				
30.04.2024	16:40	16:55	00:15	Autres	Écriture de l'email pour l'envoi de la planification initiale	Je me sens confient pour la suite du projet			
02.05.2024	08:50	09:35	00:45	Analyse	Création des milestones, des tags et du projet KanBan sur GitHub				
02.05.2024	09:50	10:50	01:00	Analyse	Création des tâches sur GitHub				
02.05.2024	10:50	12:15	01:25	Analyse	Création du diagramme de classes		Comment utiliser astah: https://astah.net/support/astah-pro/user-guide/class-diagrams/		
02.05.2024	13:30	14:15	00:45	Analyse	Réalisation du diagramme de classes		Guide pour les relations: https://cpnv-es-ngy.gitbook.io/uml-backlog/class-diagram/standards/les- relations		
02.05.2024	14:15	14:30	00:15	Analyse	Validation du diagramme de classes		Validation faite avec Monsieur Viret		
02.05.2024	14:30	15:05	00:35	Analyse	Rectification du diagramme de classes				
02.05.2024	15:20	15:35	00:15	Documentation	Écriture de l'analyse du diagramme de classes				
02.05.2024	15:35	16:05	00:30	Analyse	Création du diagramme de flux de la gestion du mouvement des pièces		https://support.microsoft.com/fr-fr/topic/cr%C3%A9er-un-diagramme-de-flux-simple-dans-visio-e207d975-4a51-4bfa-a356-eeec314bd276		
03.05.2024	08:00	08:40	00:40	Analyse	Création du diagramme de flux de la condition de fin de partie				
03.05.2024	08:40	09:05	00:25	Analyse	Création du diagramme de flux de la gestion des mouvements spéciaux				
03.05.2024	09:05	09:35	00:30	Analyse	Création du diagramme de flux pour la gestion du tour des joueurs				
03.05.2024	09:50	10:15	00:25	Analyse	Création du diagramme de flux pour la gestion du fichier récapitulatif		https://en.wikipedia.org/wiki/Algebraic notation (chess)		
03.05.2024	10:15	10:40	00:25	Autres	Modification des projets sur GitHub	Changement de un projet pour le GitHub à un projet pour chaque sprint du GitHub			
03.05.2024	10:40	11:30	00:50	Documentation	Écriture des diagrammes de flux dans le dossier de projet				
03.05.2024	11:30	12:15	00:45	Analyse	Création de la maquette du menu priciaple				
03.05.2024	13:30	13:50	00:20	Analyse	Réalisation de la maquette du menu principale				
03.05.2024	13:50	14:20	00:30	Analyse	Création de la maquette du menu du chronomètre				
03.05.2024	14:20	15:05	00:45	Analyse	Création de la maquette d'une partie				
03.05.2024	15:20	16:00	00:40	Analyse	Création de la maquette pour la fin d'une partie				
03.05.2024	16:00	16:30	00:30	Documentation	Écriture des maquette dans le dossier de projet				
03.05.2024	16:30	16:55	00:25	Analyse	Création du diagramme de séquence du début de la partie		https://astah.net/support/astah-pro/user-guide/sequence-diagram/		
06.05.2024	08:00	08:20	00:20	Analyse	Création du diagramme de séquence du déplacement d'une pièce				
06.05.2024	08:20	09:10	00:50	Analyse	Création du diagramme de séquence du fin de jeu				
06.05.2024	09:10	09:35	00:25	Analyse	Réalisation du diagramme de séquence du fin de jeu				

06.05.2024	09:50	10:20	00:30	Documentation	Écriture des diagrammes de séquences dans le dossier de projet	
06.05.2024	10:20	11:10	00:50	Documentation	Écriture des stratégies de tests	
06.05.2024	11:10	12:15	01:05	Documentation	Écriture des risques techniques	
06.05.2024	13:30	15:05	01:35	Analyse	Création de la planification détaillée	
06.05.2024	08:00	09:35	01:35	Analyse	Réalisation de la planification détaillée	
06.05.2024	09:50	11:35	01:45	Implémentation	Création du projet Unity	
06.05.2024	11:35	12:15	00:40	Implémentation	Configuration des paramètres de Unity	
06.05.2024	13:30	13:55	00:25	Implémentation	Ajout des assets des échecs sur Unity	
06.05.2024	13:55	15:05	01:10	Analyse	Création des scénarios de tests	
07.05.2024	08:00	09:25	01:25	Analyse	Réalisation des scénarios de tests	
07.05.2024	09:25	09:35	00:10	Implémentation	Ajout des scènes dans Unity	
07.05.2024	09:50	11:15	01:25	Implémentation	Ajout d'un menu temporaire du jeu	
07.05.2024	11:15	12:15	01:00	Implémentation	Création de la classe de l'échiquier et mise en place de la scène	
07.05.2024	13:30	14:45	01:15	Implémentation	Implémentation de l'initialisation de l'échiquier	https://docs.unity3d.com/Manual/InstantiatingPrefabs.html
07.05.2024	14:45	15:05	00:20	Documentation		
07.05.2024	15:20	16:55	01:35			
13.05.2024			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			
			00:00			

Statistique	Analyse	Implémentation	Documentation	Tests	Autres	Total
Heure	19:25	06:40	08:05	00:00	02:20	12:30
pourcentage	53.20%	18.26%	22.15%	0.00%	6.39%	100.00%

