	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	09:35	01:35	Analyse	Création du diagramme de séquence du déplacement d'une pièce	Coup de mou pour le 06 et le 07				
06.05.2024	09:50	11:05	01:15	Analyse	Création du diagramme de séquence du fin de jeu	Coup de mou pour le 06 et le 07				
06.05.2024	11:05	12:15	01:10	Analyse	Réalisation du diagramme de séquence du fin de jeu	Coup de mou pour le 06 et le 07				

06.05.2024	13:30	15:05	01:35	Documentation	Écriture des diagrammes de séquences dans le dossier de projet	Coup de mou pour le 06 et le 07	
07.05.2024	08:00	09:35	01:35	Documentation	Écriture des risques techniques	Coup de mou pour le 06 et le 07	
07.05.2024	09:50	12:15	02:25	Analyse	Création de la planification détaillée	Coup de mou pour le 06 et le 07	
07.05.2024	13:30	15:05	01:35	Analyse	Réalisation de la planification détaillée	Coup de mou pour le 06 et le 07	
07.05.2024	15:20	16:55	01:35	Implémentation	Création du projet Unity	Coup de mou pour le 06 et le 07	
13.05.2024	08:00	08:15	00:15	Implémentation	Configuration des paramètres de Unity		
13.05.2024	08:15	09:35	01:20	Implémentation	Ajout des assets des échecs sur Unity		
13.05.2024	09:50	10:40	00:50	Analyse	Création des scénarios de tests		
13.05.2024	10:40	12:15	01:35	Analyse	Réalisation des scénarios de tests		
13.05.2024	13:30	13:45	00:15	Implémentation	Ajout des scènes dans Unity		
13.05.2024	13:45	15:05	01:20	Implémentation	Ajout d'un menu temporaire du jeu		
14.05.2024	08:00	09:35	01:35	Implémentation	Création de la classe de l'échiquier et mise en place de la scène		
14.05.2024	09:50	11:25	01:35	Documentation	Écriture des stratégies de tests		https://docs.unity3d.com/Manual/InstantiatingPrefabs.html
14.05.2024	11:25	12:15	00:50	Implémentation	Implémentation de l'initialisation de l'échiquier		Tetasity accommensation in the second in the
14.05.2024	13:30	15:05	01:35	Documentation	Rédaction de la planification		
14.05.2024	15:20	16:55	01:35	Implémentation	Création des scripts pour les pièces		
16.05.2024	08:00	09:35	01:35	Documentation	Amélioratoin du dossier de projet		
16.05.2024	09:50	11:00	01:10	Documentation			
16.05.2024		11:00			Rectification du journal de travail pour le 06, 07 et le 13 mai		
	11:00 11:30	11:30 12:15	00:30	Implémentation	Ajout des sprites pour les pièces		
16.05.2024		12:15	00:45	Implémentation	Implémentation de l'initialisation des pièces		
16.05.2024	13:30		00:30	Implémentation	Continuation de l'implémentation de l'initialisation des pièces		
16.05.2024	14:00	15:05	01:05	Autres	Rendez-vous avec le deuxième expert		
16.05.2024	15:20	16:05	00:45	Implémentation	Continuation de l'implémentation de l'initialisation des pièces		https://docs.unity3d.com/Manual/sprite-automatic-slicing.html
							https://learn.microsoft.com/en-
17.05.2024	08:00	09:35	01:35	Implémentation	Finalisation et refactor de l'implémentation de l'initialisation des pièces		us/dotnet/api/system.collections.generic.dictionary-2?view=net-8.0
17.05.2024	09:50	12:15	02:25	Implémentation	Implémentation de la génération du mouvement des pièces		
17.05.2024	13:30	15:05	01:35	Implémentation	Implémentation de la saisie de la souris		
17.05.2024	15:20	16:55	01:35	Implémentation	Résolution de problème avec la saisie de la souris		
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				
			00:00				

	00:00		
	00:00		
	00:00		
	00:00		
	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	22:30	18:25	14:25	00:00	03:25	58:45
pourcentage	38.30%	31.35%	24.54%	0.00%	5.82%	100.00%

