Date	Début	Fin	Heure	Tâche	Description	Solutions	Sources
02/05/2022	10:05	10:20	00:15	Organisation des documents de bases	Mise en place du dossier de projet: journal de travail Rapport Annexe au rapport Projet Unity Creation d'un nouveau projet Unity		
02/05/2022	10:20	10:54	00:34	Prise de connaissance du cahier des charges	Prise de connaissance du cahier des charges - Analyses des points importants - Segmentation en feature		
02/05/2022	10:54	12:15	01:21	Planification	Planification semaine 1 et 2		
02/05/2022	13:30	14:30	01:00	Planification	Planification semaine 3 et 4		
02/05/2022	14:30	15:05	00:35	Entretien avec le Chef de projet	Modalité sur la planification et la gestion du projet	A Faire Mardi: Analyse et conception avant les sprint Etablissement des sprints a faire Etablissement des täches (dans les sprints)	
03/05/2022	08:00	08:17	00:17	Srprint Mise en Forme	Envoie d'une proposition de mise en forme au chef de projet		
03/05/2022	08:17	08:30	00:13	Remise en forme du planning	Réception du rendez-vous de l'expert 2 demandant d'ajuster la planification en conséquence		
03/05/2022	08:30	10:23	01:53	Documentation	Remplissage de la partie Analyse préliminaire partie beaucoup plus longue et laborieuse qu'envisagée de par les terme a mettre dans le glossaire et les acronyme à mettre en bas de page	le week end sera LONG!	
03/05/2022	10:23	11:30	01:07	Analyse Menu Principale	Analyse prélinimaire	ötude de l'interface du jeu New World	
03/05/2022	11:30	12:15	00:45	Entretien avec le Chef de projet	Question sur l'organistion des sprint Convention de nommage Analyse et structure du Canvas	Utilisation de lcescrum Chaque élément du code doit être fixé Ne pas aller trop loin et ne mettre que des images ciblant précisément le sujet qui support l'illustration	
03/05/2022	13:30	14:29	00:59	Convention de Nommage	fait		
03/05/2022	14:30	15:02	00:32	Maquette du Menu	Utilisation de Draw IO	Terminé	
03/05/2022	15:02	16:05	01:03	Migration sur Icescrum	migration des sprint de github à icescrum		
04/05/2022	08:50	09:30	00:40	Migration sur Icescrum	Sprint semain1		
04/05/2022	09:50	10:31	00:41	Sprint Semaine 2			
04/05/2022	10:31	11:08	00:37	Use Case	Regiment et Unité: définition des concernes		
04/05/2022	11:08	11:46	00:38				
04/05/2022	11:46	12:05	00:19	Implémentation du Menu	Implémentattion des la partie graphique selon maquette		
04/05/2022	13:29	13:52	00:23	Menu : Fonction	Implémentation des fonctions liées au menu		
04/05/2022	13:52	14:49	00:57	Documentation de la partie Tests de validation	Menu principale Intéraction régiment		
04/05/2022	14:49	15:47	00:58	Documentation			
04/05/2022	14:57	16:07	01:10	UML : Use Case	Preselection Selection		

04/05/2022	16:08	16:55	00:47	UML	Diagramme d'activité Menu Principal		
05/05/2022	08:00	08:57	00:57	Mise en forme final de la partie documentation Menu principale			
05/05/2022	08:57	10:37	01:40	Documentation : Objectifs			
05/05/2022	10:37	11:40	01:03	Documentation: Risque Technique			
05/05/2022	11:40	12:15	00:35	Mise en forme Documentation			
05/05/2022	13:32	15:01	01:29	Remise en forme du dossier de projet			
05/05/2022	15:02	16:55	01:53	Analyse de la partie Pathfinding	Documentation sur le sujet afin de construire une explication brève concise et simple		
09/05/2022	09:50	10:30	00:40	Conception Régiment	Partie Introduction Analyse des possibilité		
09/05/2022	10:30	11:30	01:00	Algorithme de rearangement			
09/05/2022	11:30	12:15	00:45	Conception Régiment Analyse des possibilité	choix de design des régiments (unités-marqueurs)		
09/05/2022	13:30	14:35	01:05	Entretien avec le Chef de projet	mise au points concernant la forme des tests		
09/05/2022	14:35	14:46	00:11	Mise au propre du document Latex			
09/05/2022	14:46	15:15	00:29	Documentation sur le choix de la structure des régiment selon directive	Définition des besoins en terme de comportements		
10/05/2022	08:00	09:41	01:41	Analyse des besoins pour le système régiment	comportement similaires entre les composantes potentiel candidat pour les interfaces ou abtracts Preparation des prefabs notamment les factory précréer		
10/05/2022	10:00	10:30	00:30	Préparation de base de l'environnement Unity	afin de faciliter le prototypage Gros Soucis de conception, il faut reprendre depuis le		
10/05/2022	10:30	12:15	01:45	Prototypage rudimentaire sur base de l'analyse	début et bien cerner les responsabilité de chaque classe redéfinition des interface selon les observation	L'implémentation a pris plus de temps, car il a	
10/05/2022	13:30	15:28	01:58	Suite Prototypage	précédentes	fallu adapter plus d'élément que prévu Cependant l'architecture smelbe être solide en l'état	
10/05/2022	15:28	15:55	00:27	Soucis liées aux interface sur Unity	vérification de l'orhographe et de la grammaire		
11/05/2022	08:00	08:50	00:50	Relecture de la documentation	réimportation d'images qui étaient de mauvaises qualitées		
11/05/2022	08:50	10:48	01:58	System de Preselection fonctionnelle	Lecture sur la convention concernant les abstract et les		https://www.uml-diagrams.org/abstraction.html
11/05/2022	10:48	11:34	00:46	Lecture sur les convensions d'écritures UML	interfaces et leur représentation dans un schéma		
11/05/2022	11:34	12:15	00:41	Diagramme de classe Régiment	L'interface Repassait dans tout le registre, ce qui		
11/05/2022	13:30	13:40	00:10	BUG avec certains régiments	Ellinetade repassait utans tout le régistre, de qui réinitalisait les valeur des autres régiments, précédemment enregistré		

11/05/2022	13:40	15:12	01:32	Documentation: Preselection Diagram de flux		
11/05/2022	15:12	16:55	01:43	Documentation Selection		
12/05/2022	08:00	09:35	01:35	Documentation Selection + UML		
12/05/2022	09:50	12:15	02:25	Analyse de la partie Placement		
12/05/2022	13:30	16:55	03:25	Explication de chaque phase du placement + algorithme	Expliquer un algorithme est plus long qu'imaginé, des sacrifice vont devoir être fait	
16/05/2022	09:50	10:30	00:40	Fin de la doc concernant le placement de 1 régiment		
16/05/2022	10:30	12:15	01:45	Algorithme avec plusieurs régiment(Placement)		
16/05/2022	13:30	14:30	01:00	Implémentation Placement multiple		
16/05/2022	14:30	15:05	00:35	Entretien avec chef de projet		
17/05/2022	08:00	09:30	01:30	Analyse HPA		
17/05/2022	09:30	10:27	00:57	Introduction et présentation du HPA		
17/05/2022	10:27	12:15	01:48	documentation		
17/05/2022	13:30	14:50	01:20	HPA: Conception		
17/05/2022	14:50	15:30	00:40	HPA: Conception		
17/05/2022	15:30	16:05	00:35	Entretien avec le second expert		
18/05/2022	08:00	10:30	02:30	Prototypage rudimentaire pour vérifier la compatibilité de certain container	Il y a un risque lié à la limitation des container Natif utilisé par Unity pour le jobSystem	
18/05/2022	10:30	12:15	01:45	Prototypage: trouver les portes de chaque chunk		
18/05/2022	13:30	16:06	02:36	Documentation HPA	début Grille Structure de données des portes	
18/05/2022	16:06	16:55	00:49	Documentation Datastructure/Architecture du programme		
19/05/2022	08:00	09:26	01:26	Changement de stratégie	L'algorithme est très différent dans sont fonctionnement que les algorithme vu précédemment	Il faudra faire l'algorithme pas à pas ajoutant les complexité une a une afin de: 1) etre plus efficace dans son implémnentation 2) proposer une documentation plus structuré et améliorer la compréhension
19/05/2022	09:26	12:15	02:49	HPA: Conception D'un chunk	But: Montrer la logique des emplacement des portes et les chemins qui les relient entre elle sans se préoccuper des partitions adjacentes pour le moment	
19/05/2022	13:30	15:42	02:12	Analyse et documentation des besoins pour l'algorithme		
19/05/2022	15:42	16:55	01:13	implémentations	Quelque soucis dans les container utilisé	
					-	

23/05/2022	09:50	11:45	01:55	Documentation	Révision de la structure et orthographe, mise en page et partie manquante/remise à plus tard	
23/05/2022	11:45	12:15	00:30	Test par des tier	Mise en place de l'environnement + Build Testeurs: Antoine Dubois Gaetan Epars	Quelques tests sont mals formulés d'autres sont carrément faut dans le résultats attendu
23/05/2022	13:30	13:50	00:20	Dossier de réalisation	Partie régiment	
23/05/2022	13:50	14:15	00:25	Entretien avec chef de projet	Il faut lier le pathfinding avec le system de mouvement actuelle! Et faire un système de tir!	
23/05/2022	14:15	15:05	00:50	Dossier de réalisation		
24/05/2022	08:00	08:55	00:55	implémentation système de tir		
24/05/2022	08:55	09:35	00:40	Implémentation du système de HPA au projet	Difficulté lié à la structure particulière des régiments	
24/05/2022	09:35	12:15	02:40	Documentation: Réalisation		
24/05/2022	13:30	16:05	02:35	Documentation		
25/05/2022	08:50	09:30	00:40	Documentation: Stratégie de test + Réalisation		
25/05/2022	09:50	10:00	00:10	Scéance Tests	Testeurs: Azad Saffai Thirusan Rajadurai	
25/05/2022	10:00	12:15	02:15	Documentation Fin réalisation + tests effectué		
25/05/2022	13:30	16:55	03:25	Documentation: Conclusion + résumé		