

RAPPORT SOUTENANCE 1

PROJET :



CHATELUS Florian - *chatel_f*

HENRIC Arnaud - *henric_a*

SARKAR Riday - *sarkar_r*

EZZAHOUY Yassine - *ezzaho_y*

Table des matières

1	Introduction	2
2	Présentation	3
2.1	Les membres du groupe	3
2.2	Les origines du projet	4
2.3	Le jeu	5
2.3.1	Présentation	5
2.3.2	Déroulement d'une partie	5
2.3.3	Multijoueur	6
2.3.4	L'interface	6
2.3.5	L'arsenal de défense	7
3	Répartition des tâches	8
4	Avancement du projet	9
4.1	Le graphisme	9
4.1.1	La carte	9
4.1.2	La 3D	9
4.1.3	La 2D	10
4.2	Le réseau	10
4.3	Multijoueur	11
4.4	L'intelligence artificiel	11
4.5	Le menu	11
4.6	Le site	11
4.7	Gameplay	12
4.7.1	Déplacement	12
4.7.2	Camera	12
4.7.3	Dégâts	13
4.7.4	La construction	13
4.7.5	L'apparition des ennemies	13
4.8	Animation	14
5	Planning	15
6	Budget	16
7	Conclusion	16

1 Introduction

Dans le cadre de de notre première année a EPITA, nous devons réaliser un projet informatique de fin d'année qui doit montrer l'application de nos connaissances dans le domaine de la programmation. Le sujet étant libre, nous avons décidé de réaliser un jeu vidéo nommé Forteresse. Le présent document est le rapport de la première soutenance qui retrace l'avancement de notre projet en cours de développement depuis la validation du cahier des charges jusqu'à la première soutenance. Ainsi, à travers ce rapport, nous allons établir un bilan des tâches qui ont été réalisées par chacun des membres du groupe. Nous allons aussi établir un bilan des tâches qui restent à réaliser pour la prochaine soutenance.

2 Présentation

2.1 Les membres du groupe

Florian CHATELUS

Commence enfin l'une des raisons pour laquelle j'ai choisi l'EPITA, le projet ! A mon arrivé a l'EPITA la programmation ne m'était pas totalement inconnue puisque j'ai eu la chance de pouvoir choisir la spécialisation ISN en Terminale. Nous avons réussi avec mon groupe a recréer le célèbre PONG. Bien que mon projet d'ISN ai été très basique, je pense qu'il me servira au moins dans les démarches de réalisation du projet. J'ai donc une petite expérience en ce qui concerne le travail de groupe, que j'espère arriver a mettre a profit pour notre projet de cette année. Malgré tout, ce projet sera un réel challenge pour moi, puisqu'il nous obligera a faire appel a de nombreuse compétence que nous ne disposons pas encore. Ce sera donc un formidable exercice, qui demandera une certaine rigueur dans le travail certes, mais qui me permettra de progresser rapidement.

Arnaud HENRIC

Le projet de première année, enfin ! Nous avons déjà eu des TP de programmation mais le projet permettra de nous tester d'avantage. En groupe, nous allons réaliser un devoir que nous avons nous-mêmes choisi, un jeu-vidéo. J'ai déjà réaliser certains projets en ISN au lycée (le triangle de Sierpinski, le jeu de la vie ou encore un code barre) mais jamais de projet comme celui-ci, sur un semestre entier et en groupe. Néanmoins ISN m'a donné un peu d'expérience et je suis prêt à créer ce jeu vidéo.

Riday SARKAR

Avant d'arriver à EPITA, j'ai jamais touché à une ligne de code à part cliquer de temps en temps sur des icônes avec Algobox en cours de maths (au passage c'était très bien pour découvrir le monde merveilleux de l'algorithmique). Je suis conscient que réaliser les tâches qu'on m'a données ne sera pas facile. Cela étant dit, je sais que ce projet est un plus pour nous et qu'on va apprendre beaucoup de choses à travers la réalisation de ce projet. Donc je vais jouer le jeu et faire un maximum de choses pour le projet et essayer d'apprendre un maximum de choses à travers la réalisation de ce projet.

Yassine EZZAHOU

Nous abordons le projet de première année avec ambition et envie , nombreux seront les défis à relever . Pour ma part avant cette année je n'avais aucune notion en programmation , ce projet me permettra donc d'apprendre différents langage de programmation , de connaître tous les paramètres qui régissent un travail de groupe de cette ampleur. Ainsi ce projet est pour moi un atout pour l'apprentissage de tout les aspects que peut m'offrir la programmation .

2.2 Les origines du projet

Nous avons choisi de réaliser un jeu plutôt qu'un logiciel car nous avons deux membres dans le groupe qui ont déjà réalisé un jeu en Terminale dans le cadre d'un projet en groupe. Même si le projet achevé en ISN par ces deux derniers n'est pas comparable avec ce qui nous attend ce semestre en INFO SUP, ce sera toujours une aide non-négligeable.

Une fois que la nature du projet était choisi, nous avons réfléchi longuement sur le type de jeu que nous allons réaliser. Notre expérience en tant que

joueur nous donnait un large choix parmi les types de jeu possibles comme un RPG (Role Playing Game), RTS (Real Time Strategy) ou encore un Tower Defense .

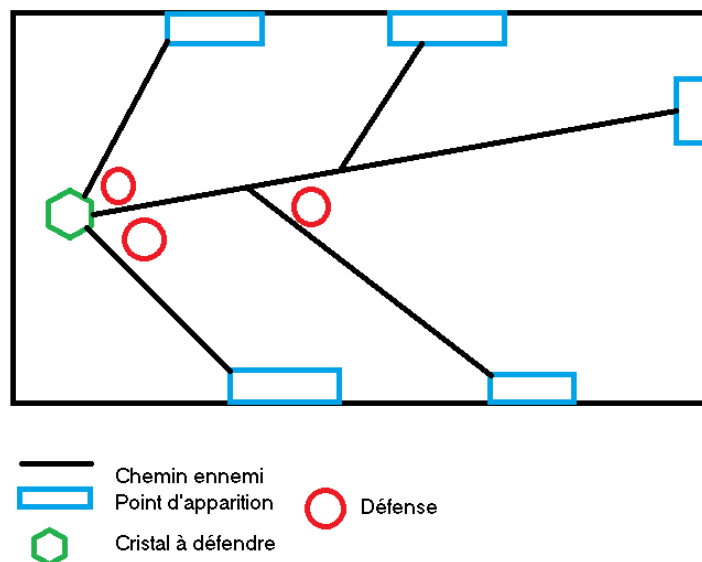
2.3 Le jeu

2.3.1 Présentation

Notre jeu sera basé sur le principe du *tower defense*. Qu'est-ce que cela signifie ? Un *tower defense*, est un jeu qui comme son nom l'indique aura comme objectif de défendre un point donné. Le but du jeu sera donc de défendre un cristal qui alimente la porte de l'endroit que nous souhaitons protéger.

2.3.2 Déroulement d'une partie

Une partie se déroulera en deux phases qui se répéteront, a chaque vague d'ennemis.



La première est la phase que nous appellerons *phase de préparation*, elle

consiste à préparer ses défenses, en les positionnant de façon stratégique, les améliorant ou en les réparant. Cette phase sera d'une importance capitale pour assurer une victoire lors de la phase suivante. Une fois que vous serez fin prêt pour le combat, il vous suffira d'appuyer sur prêt et la deuxième phase commencera une fois tout les joueurs prêt.

Nous arrivons donc en deuxième phase, la *phase de combat*, qui va déclencher l'action. Des créatures vont apparaître à des points précis de la carte et vont converger vers le ou les cristaux. Le joueur pourra donc durant cette phase attaquer les monstres et tenter de les détruire et/ou continuer à poser, améliorer et réparer ses constructions mais avec des malus d'incantation.

Tous les certains nombre de cycle, au terme de ces deux phases, un monstre plus imposant apparaîtra, et le joueur devra s'en débarrasser afin de remporter la manche et d'obtenir des objets.

2.3.3 Multijoueur

Le mode multijoueur consistera en un mode CO-OP. Vous devrez être capable de jouer en équipe afin d'affronter vos adversaires. Pour cela, vous commencerez la partie côte à côte. Vous ne pouvez combattre seulement des IA. Le mode multijoueur consiste en un mode en équipe et non pas en 1vs1 contre un ami.

Chaque joueur pourra interagir avec l'environnement. Leurs constructions et leurs objectifs sont communs tandis que toutes leurs caractéristiques telles que leur monnaie et leur vie sont séparées.

2.3.4 L'interface

L'interface permettra au joueur d'être renseignée à tout moment sur :

- Le temps écoulé.

- Sa jauge de vie.
- L'arme dont il est en possession , ainsi que les munitions dont il dispose.
- L'argent qu'il possède pour acheter de nouvelles tours ou armes.

2.3.5 L'arsenal de défense

Nous utiliserons donc différents types d'armes de type médiéval fantastique. Les armes seront donc accessible en la ramassant sur un bosse ou bien suite à un achat du joueur, elles pourront être améliorer, durant la partie. On distinguera plusieurs types d'armes tel que :

- Les épées.
- Les arcs.
- Les bâtons.

Les défenses fixes seront achetable grâce a l'argent gagné durant la partie. Les défenses seront comme les armes améliorables. Ces dernières seront autonomes et feront partie de l'IA. On pourra y trouver :

- Des tourelles.
- Des pièges.
- Des auras.

3 Répartition des tâches

Nous avons au départ attribué deux personnes a chaque tâche, afin de pouvoir nous entre aider. cela nous a servit puisqu'un membre du groupe nous a quitté, toute les tâches ont donc gardé au moins une personne attribué. Mais il s'est avéré plus efficace de se spécialiser dans des domaines précis plutôt que de toucher a beaucoup de domaine et de travailler a plusieurs sur ceux-ci. Le tableau ci dessous montre quelles ont été les tâches effectué et par qui.

	Florian	Riday	Yassine	Arnaud
Site			×	×
3D		×		
2D		×		
IA	×			
Multijoueur				
Réseau		×		
Menu				×
Gameplay	×			
Animation	×	×		
Audio				×
L ^A T _E X	×	×	×	×

4 Avancement du projet

4.1 Le graphisme

4.1.1 La carte

Nous nous sommes mis d'accord pour une carte plutôt fermée. Nous avons donc décidé d'entourer le terrain par des chaînes de montagnes. Comme le jeu se déroule à l'époque médiévale, nous avons décidé d'avoir un terrain plutôt vert avec des arbres et des maisons médiévales. Nous avons des maisons de l'époque médiévale sur le terrain mais pas encore des villages. Nous savons très bien que les villages n'interviennent pas dans le jeu mais ils permettent d'avoir un environnement du jeu riche en détail.

Le spawn des ennemis se fait derrière les chaîne de montagnes. Ensuite ils se dirigent vers le lieu du cristal en suivant un chemin visible qu'on a tracé. Le joueur voit les différents chemins qui vont être empruntés par les ennemis et ensuite il place des tours tout au long de ces chemins qui vont tuer les ennemis et ainsi empêcher l'arrivée des ennemis jusqu'au lieu du cristal.

4.1.2 La 3D

Yassine devait modéliser les personnages avec Blender mais après qu'il ait quitté EPITA et rendu son seul travail sur le site, nous avons décidé d'avoir un style graphique très simple composé de formes très simple afin de ne pas passer du temps sur la création du personnages ou d'élément du jeu. Pour le moment, nous travaillons avec deux modèles de personnages importé de l'asset store mais c'est provisoire. Nous comptons avoir des monstres qui vont constituer les ennemis et plusieurs modèles plusieurs modèles de personnages ainsi le joueur a la possibilité de choisir le personnage qui lui convient.

Le cristal est l'élément majeur de notre jeu car le jeu consiste à défendre ce

cristal. Nous avons décidé d'importer un gem depuis Blender, le logiciel 3D qu'on utilise, et de le transformer en forme de cristal avec Unity, le moteur de jeu. Nous l'avons ensuite ajouté une texture pour le visuel et une force pour qu'il puisse flotter dans l'air.

4.1.3 La 2D

Nous avons une minimap qui permet d'avoir une vue d'ensemble plus large et qui suit le joueur en permanence. Pour cela, nous sommes passés par un script C#. Pour l'instant, nous n'avons pas pu faire en sorte de distinguer le joueur sur la minimap des autres éléments qui l'entoure.

Nous avons mis en place la barre de vie et la barre représentant la somme dont le joueur dispose car chaque construction de tour coûte de l'argent au joueur. Elles ne sont pas encore fonctionnelles car nous n'avons pas encore défini le système de vie et de l'argent. Ce qui est à faire pour la prochaine soutenance :

- Nous avons certes décidé de ne pas changer la carte à chaque niveau mais au menu principal, le joueur aura le choix entre plusieurs map avec des décors différents. Nous comptons faire au moins encore une nouvelle map.
- Faire en sorte qu'on puisse distinguer le joueur parmi les différents éléments de la carte qui l'entoure.
- Avoir des modèles de personnages et des ennemis
- Faire fonctionnelles les barres de vie et de l'argent

4.2 Le réseau

Nous avons mis en place un système de réseau en mode host en utilisant le network manager d'Unity. Un joueur se porte comme serveur et les autres

joueurs sont donc des clients.

Certes nous avons mis en place le réseau, mais pour l'instant, nous avons un problème. Le problème est que le joueur qui se comporte comme serveur peut commencer une partie sans qu'il ait d'autres joueurs présents en ligne. Donc il faut recoder le network manager pour que joueur qui va se comporter comme serveur ne puisse pas lancer la partie tant qu'il ait pas au moins un autre joueur en ligne.

4.3 Multijoueur

Notre manque d'expérience dans le domaine de la création de jeu vidéo, nous a forcé à planifier l'avancement de notre projet sans trop de réel prévision. C'est pour cela que le multijoueur n'a pas encore été débuté à l'heure actuelle. Il sera débuté lorsque le réseau sera pleinement opérationnel. Cela va donc repousser notre planning en ce qui concerne le multijoueur.

4.4 L'intelligence artificiel

L'IA a été une de nos priorités lors pour cette première soutenance, car elle est un outil majeur du bon fonctionnement du jeu. À l'heure actuelle l'IA est très basique. Elle permet simplement aux ennemis de se déplacer d'un point A à un point B, en suivant une route définie au préalable.

La prochaine étape sera de lui permettre de converger vers un objet lorsque celui-ci sera à sa portée et bien évidemment de l'attaquer, afin d'avoir une IA fonctionnelle, permettant le déroulement d'une partie.

4.5 Le menu

Nous tenterons de créer un menu accessible et design. Il devra permettre d'accéder au lancement d'une nouvelle partie, aux options, ainsi qu'au mode multi-joueur.

4.6 Le site

Modéliser un site web avec une présentation générale des créateurs et de la création (chronologie, problèmes, solutions...). Ajouter des images du jeu. Expliquer les règles. Donner les références utiles pour notre réalisation. Permettre le téléchargement du jeu aux utilisateurs, et mettre à disposition le rapport ainsi que le jeu en version lite.

4.7 Gameplay

4.7.1 Déplacement

Les déplacement ont été le premier élément de gameplay implémenté, puisque c'est un élément indispensable dans tout jeu à la troisième personne.

Pour se déplacer il faut utiliser les touches 'z' pour avancer, 's' pour reculer et de faire des rotations avec la touche 'q' pour effectuer une rotation sur la gauche et la touche 'd' pour faire une rotation sur la droite. Comme dans la plupart des MMORPG.

Après de nombreux tests, il est apparu que cette façon de se déplacer n'était pas la plus efficace et qu'elle pourrait poser des problèmes notamment pour gérer la visée pour les attaques des personnages. Nous avons donc choisi d'utiliser la souris afin d'effectuer les rotations. Les touches 'q' et 'd' ont donc respectivement été ré-attribuées au déplacement latérale gauche et droit.

Le saut s'effectue avec la touche 'espace'. Il ne peut être fait que lorsque le personnage est au sol.

4.7.2 Camera

Afin d'améliorer le gameplay au niveau des déplacements il était important d'avoir un script pour la caméra afin d'avoir une fluidité optimale dans les déplacements.

Comme dans la plupart des jeux à la troisième personne, la caméra suit le personnage de derrière. On contrôle la caméra à la souris. Il est possible de régler la distance entre la caméra et le personnage à l'aide de la molette. La caméra gère également les collisions, ce qui lui permet de ne pas passer au travers du sol ou bien de mur.

4.7.3 Dégâts

La gestion des dégâts et des points de vie, sont deux éléments majeurs du gameplay de notre jeu.

Nous gérons les dégâts de la façon suivante, dans un premier temps un nombre de point de vie est attribué à l'objet (tel qu'un ennemi) et lorsque cet objet entre en collision avec un objet avec un certain tag et un certain nom, un nombre donné de points de vie sont retirés à l'objet. Jusqu'à ce que le nombre de point de vie atteigne 0 et que l'objet soit détruit.

4.7.4 La construction

La construction concerne aussi bien la construction de tour que les dégâts. En effet pour faire des dégâts, les tours ont besoin de projectiles, il faut donc construire des projectiles lorsque l'ennemi est à portée. Pour cela on clone le

un objet qui nous sert a de référence, puis on active les scripts nécessaire au bon fonctionnement du projectile sur l'objet cloné.

La construction d'une tour se utilise le même principe et se déroule en deux étapes. Tout d'abord, la tour va être crée et sera a l'état d'image et suivra le , elle sera verte dans les emplacements valide et rouge dans le cas contraire. Une fois la tour positionné a l'endroit voulu un clic gauche permet de la fixer et d'activer ses scripts.

4.7.5 L'apparition des ennemies

La génération d'ennemie se base sur le même principe que celui de la construction, hormis que les ennemies apparaissent a des positions aléatoire autour d'un point, afin d'éviter les problèmes de collision et de blocage entre les différents ennemies.

4.8 Animation

Pour la partie animation, nous avons du vent qui fait bouger les feuilles des différents arbres présent sur la carte. Nous avons aussi un système de fumée qui sort de cheminée des maisons.

5 Planning

	1 ^{re} soutenance	2 ^e soutenance	3 ^e soutenance
Site	Avancé	Avancé	Terminé
3D	Débuté	Avancé	Terminé
2D	Débuté	Avancé	Terminé
IA	Débuté	Débuté	Terminé
Multijoueur	Débuté	Avancé	Terminé
Réseau	Débuté	Avancé	Terminé
Menu	Avancé	Terminé	Terminé
Gameplay	Débuté	Débuté	Terminé
Animation	Débuté	Avancé	Terminé
Audio	Non débuté	Débuté	Terminé

6 Budget

Nous sommes des étudiants et ceci est un projet de première année. C'est donc un projet dans le cadre scolaire et à but non lucratif. Ainsi, le budget est de 0€. Comme prévu aucun achats n'a été nécessaire jusqu'à présent pour la réalisation de notre projet. Nous avons utilisé uniquement des logiciels gratuits ou bien fournis gratuitement par l'école. Nous n'avons donc eu à faire pour le moment à aucun dépassement de budget.



7 Conclusion

Ainsi, Forteresse sera notre jeu-vidéo réalisé par Florian, Arnaud, Riday et Yassine (FARY). Situé dans un contexte médiéval, inspiré des conquêtes de l'époque, nous devons à tout pris défendre notre cristal, attaqué par des ennemis aussi répugnants que menaçants. Pour cela, nos guerriers devront faire preuve de stratégie et de courage pour repousser les dangers. Capables de construire des tours de défense, ils devront les placer sur des lieux stratégiques afin de stopper l'invasion ennemie mais ils devront aussi user de leur force au combat. Êtes vous capables de résister et de défendre vos cristaux ?