

Past Lives

PANTP Studio



Rapport de soutenance 1

Philippe Zhu

Noa Lavenant

Pierre Gousseau

Thomas Lay

Arthur Chevallet-Bailly

Janvier 2026

Table des matières

1	Présentation de notre équipe	4
2	Présentation de notre projet	4
3	Récapitulatif des tâches	5
4	Avancement du projet.....	7
4.1	Gameplay	7
4.1.1	Déplacement du joueur	7
4.1.2	Interaction avec les éléments du décor	8
4.1.3	Interaction avec les entités du jeu	9
4.1.4	Système de boutique	9
4.2	Interface	10
4.2.1	Interface utilisateur	10
4.2.2	Menus	10
4.2.3	Menu de lancement	12
4.3	IA des entités	12
4.4	Level design / Modélisation de la map	13
4.5	Graphismes	15
4.6	Histoire.....	16
4.7	Site web.....	17
5	Planning futur.....	18
5.1	Fonctionnalités restantes à implémenter	19
5.1.1	Inventaire et objets	19
5.1.2	Système de combat plus développé.....	19
5.1.3	IA des entités plus développé	19
5.1.4	Level design des donjons	19
5.1.5	Multijoueur	19
5.1.6	Effets sonores et musique	19
6	Bilan.....	20

1 Présentation de notre équipe

PANTP provient de la passion de chacun des membres de ce groupe pour les jeux vidéo remplis d'action dont on ne se lasse pas. Nous sommes passionnés de jeux rogue-lite et l'univers Dark Fantasy nous intéresse également. Ce projet est donc l'occasion pour nous de créer des liens autour d'un monde qui nous passionne tous celui du jeux vidéo. Cela nous inculque de nombreuses forces en *team-working* tels que la communication, les délégations ou encore la prise d'initiatives. Cela permet d'apprendre à travailler en groupe sur un projet concret et qui nous demande une certaine créativité, chose qui est nécessaire dans le professionnel.

2 Présentation de notre projet

Le projet Past Lives vise à la conception et au développement d'un jeu vidéo dans le cadre d'un travail de groupe de fin d'année. L'objectif principal est de mettre en application les compétences acquises en programmation, en conception logicielle et en gestion de projet à travers la réalisation d'un jeu complet et cohérent.

Ce projet s'inscrit dans une démarche à la fois pédagogique et technique, où la qualité du code, la structuration du projet et la collaboration entre les membres du groupe sont des éléments essentiels.

L'objectif n'est pas uniquement de produire un jeu jouable, mais également de proposer une expérience interactive reposant sur des mécaniques claires, évolutives et équilibrées. Le projet doit ainsi démontrer la capacité du groupe à concevoir un système de jeu structuré, évolutif et maintenable.

3 Récapitulatif des tâches

Tableau des responsabilités

Tâches	arthur.chevalle t-bailly	noa.laventa nt	thomas.la y	philippe.zh u	pierre.gousse u
UI				S	R
Son/Musique			R		S
Moteur physique/Gamepl ay	S			R	
IA/PNJ		S		R	
Multi/Réseau				S	R
Combat/Stats	S			R	
Level design/Map	R	S			
Comm/Site			R		S
Graphismes	R		S		
Histoire/Lore		R	S		
Autres/Aides		S			R

Tableau d'avancement attendu pour la soutenance 1

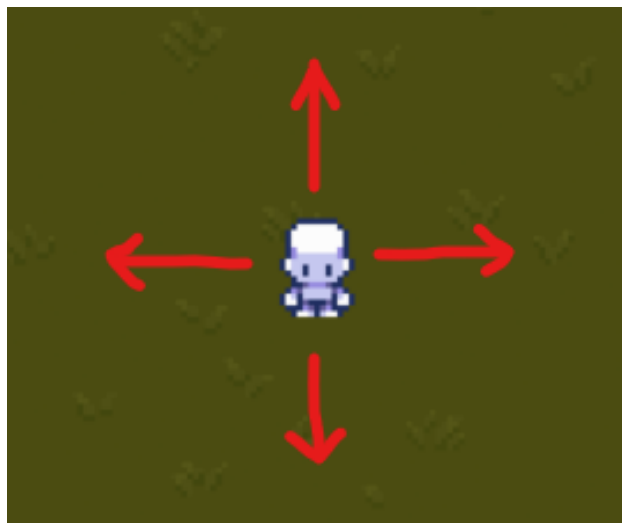
Tâches	Soutenance 1
UI	50%
Son/Musique	40%
Moteur physique/Gameplay	50%
IA/PNJ	30%
Multi/Réseau	30%
Combat/Stats	60%
Level design/Map	40%
Comm/Site	40%
Graphismes	50%
Histoire/Lore	70%
Autres/Aides	50%

4 Avancement du projet

4.1 Gameplay

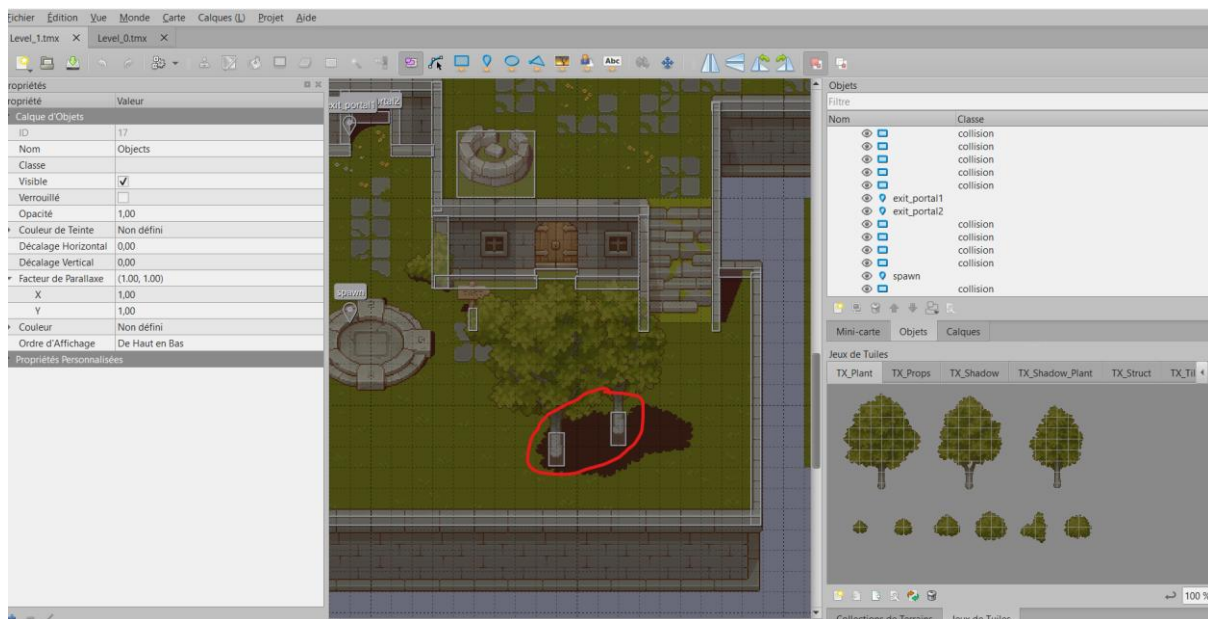
4.1.1 Déplacement du joueur

Il existe actuellement une version assez basique du déplacement pour le joueur. Le joueur est capable de se déplacer verticalement, horizontalement ainsi qu'en diagonale. Cela est rendu possible grâce à la bibliothèque Pygame qui nous permet de détecter les touches du clavier actionnées par l'utilisateur et d'ajuster en conséquence les coordonnées actuelles du personnage joueur. L'une des difficultés rencontrées lors de son implémentation a été d'adapter l'animation de déplacement en fonction de la direction dans laquelle le joueur se déplace.



4.1.2 Interaction avec les éléments du décor

Un système de collision a été mis en place afin de récupérer les objets définis dans le logiciel *Tiled*. Ce système permet de détecter les collisions avec l'environnement et de bloquer le déplacement du joueur lorsqu'une collision est rencontrée. Les rectangles gris sur l'image ci-dessous représentent les objets de type collision.



4.1.3 Interaction avec les entités du jeu

Lorsque le joueur est assez proche d'une entité hostile, il a la possibilité de l'attaquer ou de discuter avec lui. Les dégâts infligés dépendent de nombreux facteurs tels que la force du joueur ou l'armure de l'entité.



4.1.4 Système de boutique

Nous avons implémenté un prototype de boutique permettant au joueur d'améliorer ses statistiques, telles que la force ou l'endurance, en échange d'argent obtenus lors des combats contre les ennemis.

4.2 Interface

4.2.1 Interface utilisateur

Il y a un curseur interactif quand la souris est sur un bouton. Les menus peuvent être navigués avec la souris (+ clic gauche pour confirmer l'action) et au clavier avec les flèches et le bouton entrée (ainsi que la molette pour les barres de son), les menus prennent en compte le maintien des touches pour un sentiment de fluidité.

4.2.2 Menus

Nous avons mis au point des menus pour changer le volume de la musique, personnaliser les touches, pour réinitialiser les fichiers de sauvegarde et ouvrir le site internet dans le navigateur.



Past Lives

bruitages

10

musique

7

sauvegarder

retour



Demo 1

Général

réinitialiser le jeu

site internet

crédits

retour

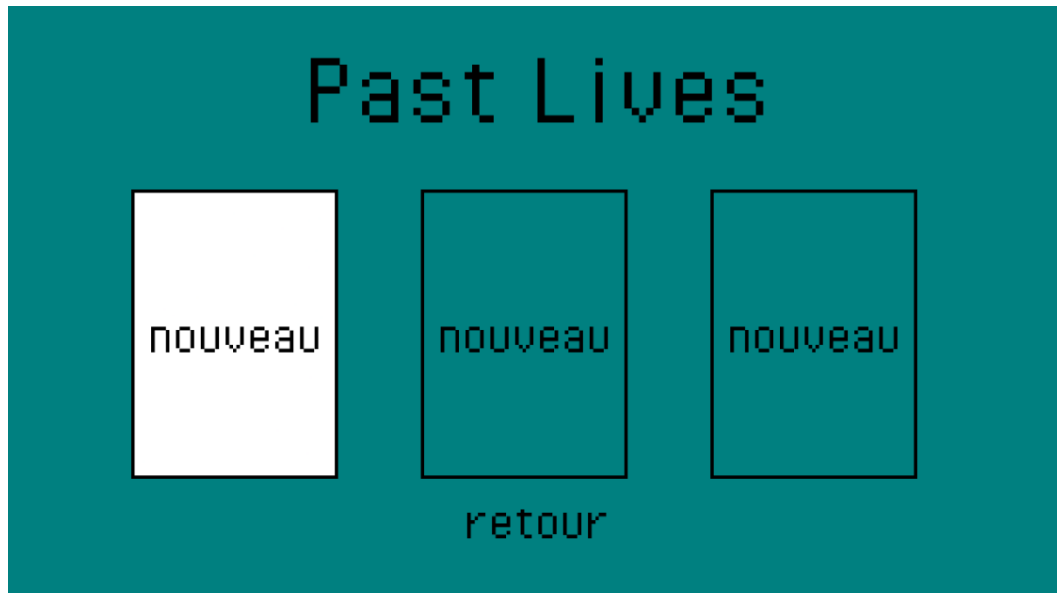


Demo 1

4.2.3 Menu de lancement

Dans le menu il y a différent choix entre une partie hors ligne, en ligne et le menu des paramètres.

La partie hors ligne permet de choisir parmi trois parties sauvegardées localement.



4.3 IA des entités

Les entités possèdent pour le moment une intelligence artificielle relativement simple.

Celle-ci leur permet de se déplacer le long d'un chemin prédéfini et de s'arrêter automatiquement lorsqu'elles rencontrent un obstacle.

4.4 Level design / Modélisation de la map

Le level design est fait grâce au logiciel Tiled et LDtk. Nous avons déjà fait deux maps qui nous serviront pour le lobby bien qu'elles ne soient pas définitives.



Pour les faire, nous avons utilisé des assets graphiques comme les arbres ou les tombes qui nous permettent de composer la map.



4.5 Graphismes

Nous nous sommes occupés de la partie graphique du jeu, principalement de la création des armes en pixel art. Pour cela, nous utilisons le logiciel Pixelorama, qui nous permet de dessiner les différents éléments du jeu. Nous utilisons aussi des assets trouvés en ligne, que nous modifions si nécessaire pour qu'ils correspondent au style du jeu. Le but est d'avoir des graphismes clairs et cohérents avec l'univers du jeu.



4.6 Histoire

Pour l'histoire nous voulions quelque chose de travaillé, une histoire qui apporte de la profondeur et qui intéresse les joueurs. Pour nous, l'histoire est le moteur du projet. C'est à travers celle-ci que le jeu se forme. Nous avons donc pris la décision d'en faire une priorité pour pouvoir avancer sur le jeu. Cela nous a permis ainsi de choisir le type de monstre implémenté dans le jeu ainsi que le level design (cohérence). De plus, cela nous permet d'avoir le fil conducteur de notre jeu pour savoir où nous en sommes. Cela demande du temps et de la créativité. Pour le moment nous avons bien avancé sur l'histoire, la plupart des niveaux, les ennemis et les différents PNJs ainsi que la fin du jeu ont été imaginés. De plus, si nous en avons le temps, nous continuerons de travailler sur différents types de monstres et de PNJs pour améliorer l'histoire au fil de la création de notre jeu.

4.7 Site web

Nous avons l'architecture et le système pour télécharger le jeu / fichiers ainsi qu'une page pour présenter les membres du projet (photos + noms pour l'instant)



Bienvenue !

Download

Télécharger le jeu (.zip)

5 Planning futur

Voici nos prévisions pour l'avancée de notre projet pour la soutenance 2 ci-dessous.

Tableau d'avancement des tâches

Tâches	Soutenance 2
UI	70%
Son/Musique	60%
Moteur physique/Gameplay	80%
IA/PNJ	60%
Multi/Réseau	60%
Combat/Stats	80%
Level design/Map	70%
Comm/Site	60%
Graphismes	80%
Histoire/Lore	90%
Autres/Aides	80%

5.1 Fonctionnalités restantes à implémenter

5.1.1 Inventaire et objets

Un système d'inventaire devra être mis en place afin de permettre au joueur d'accéder à différents objets en fonction de sa situation. Celui-ci aura pour objectif d'améliorer la qualité de jeu et d'offrir au joueur davantage de possibilités stratégiques. De nombreux objets tels que des potions de soin ou encore des armes seront également créés afin de permettre cela.

5.1.2 Système de combat plus développé

Un système de combat plus avancé devra être implémenté afin de permettre au joueur d'esquiver les attaques ennemies et de disposer de différents types d'attaques en fonction des armes équipées.

5.1.3 IA des entités plus développée

Les entités devront être capables d'adopter des déplacements plus libres et de présenter des comportements variés en fonction de la situation dans laquelle elles se trouvent, par exemple fuir lorsque le joueur est sur le point de les éliminer.

5.1.4 Level design des donjons

La mise en place des donjons ainsi que de leurs différentes salles devra être réalisée afin d'enrichir le contenu du jeu. Ces donjons proposeront des environnements variés, des ennemis spécifiques et des défis progressifs, permettant d'améliorer l'expérience de jeu.

5.1.5 Multijoueur

Nous devons mettre en place un serveur qui communique des données pour un système de "lobby" où il peut y avoir jusqu'à 4 joueurs qui jouent sur la même partie.

5.1.6 Effets sonores et musique

Le système permettant de jouer les sons est abouti, il ne nous reste plus qu'à créer les effets sonores et la musique.

6 Bilan

Le projet est à un stade d'avancement solide, avec une base technique et fonctionnelle bien établie. Les mécaniques principales du jeu sont opérationnelles, notamment le déplacement du joueur, la gestion des collisions avec l'environnement, les interactions avec les entités ainsi qu'un premier système de combat et de progression via la boutique. L'interface utilisateur et les menus sont complets et bien organisés, permettant une navigation à la souris comme au clavier. Le travail sur le level design, les graphismes et l'architecture du site web montre une bonne cohérence visuelle du projet. Certaines fonctionnalités majeures restent à approfondir, comme l'inventaire, le système de combat, l'intelligence artificielle des entités et le multijoueur, les effets sonores ainsi que la musique mais l'état actuel du projet est très encourageant pour la suite du projet.