

## Table des matières

1	Introduction	3
2	Objectifs	3
3	Analyse Fonctionnelle	4
4	Planification initiale	12
5	Analyse Technique	13
6	Environnement de travail	14
7	Suivi du développement	15
8	Erreurs restantes	15
9	Liste des livrables	15
10	Conclusions	16

## 1 Introduction

Projet de développement dans le cadre de l'apprentissage en informatique à l'ETML. Le but du projet est de ré-éditer le jeu « Space Invader » en C#.

## 2 Objectifs

La ré-édition du jeu doit contenir la plupart de ses fonctionnalités. Un menu principal avec les options : « Jouer » qui permet de lancer une partie, « Option » qui permet de changer les options du jeu tel que le son ou la difficulté, « Highscore » qui afficher le nom du meilleur joueur ainsi que son score, « A propos » qui affichera des informations concernant le jeu et « Quitter » qui permettra tout simplement de quitter le jeu.

Le jeu en lui-même devra contenir : Un affichage dans une console, les déplacements du joueur avec les flèches directionnelles du clavier, des ennemis qui nous tireront dessus, un nombre de vie, un score et des obstacles permettant de nous protéger, un menu option qui nous permettra de changer de difficulté ou d'enlever le son du jeu.

## 3 Analyse Fonctionnelle

## **Story: Menu principal**

## **Description**

En tant que joueur Je veux que le jeu me présente un menu général Pour pouvoir choisir ma prochaine action

### Tests d'acceptance

- Quand je lance le programme SpicyNvader.exe, le menu général s'affiche (voir maquette)
- Les textes sont en ASCII art
- Dans le menu, quand je tape ↑, la flèche de sélection monte d'une ligne
- ullet Dans le menu, quand je tape ullet , la flèche de sélection descend d'une ligne
- ullet Dans le menu avec la flèche sélection tout en haut, quand je tape  $lack {\uparrow}$  , elle ne bouge pas
- ullet Dans le menu avec la flèche de sélection tout en bas, quand je tape ullet , elle ne bouge pas
- Dans le menu avec la touche entrer, je peux accéder à la page souhaitée
- Un bouton « Jouer » pour lancer la partie
- Un bouton « Quitter » pour fermer le jeu



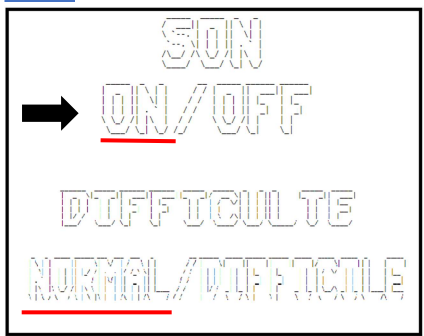
# **Story: Menu Option**

### **Description**

En tant que joueur Je veux pouvoir entrer dans le menu des options Pour pouvoir changer le niveau du son et de la difficulté

## Tests d'acceptance

- Quand j'appuie sur la touche « Entrer » depuis le menu principal et que je sélectionne « Option », le menu s'affiche
- Dans le menu, quand je tape ↑, la flèche de sélection monte d'une ligne
- ullet Dans le menu, quand je tape ullet , la flèche de sélection descend d'une ligne
- Dans le menu avec la flèche sélection tout en haut, quand je tape ↑, elle ne bouge pas
- Dans le menu avec la flèche de sélection tout en bas, quand je tape  $\psi$  , elle ne bouge pas
- Quand j'appuie sur Entrer sur une option, l'option change



## **Story: Lancement du jeu**

### **Description**

En tant que joueur Lorsque je lance une partie je veux pouvoir entrer mon pseudo Pour qu'il soit affiché à la fin de la partie avec mon score

### Tests d'acceptance

- Dans le menu principal avec la flèche sur « JOUER », le joueur presse « Enter », le programme me demande d'introduire le pseudo.
- Le joueur entre plus de 14 caractères, il presse « enter », un message d'erreur apparaît et on demande de réintroduire le pseudo.
- Le joueur entre moins de 3 caractères, il presse « enter », un message d'erreur apparaît et on demande de réintroduire le pseudo.
- Le joueur entre des caractères autre qu'alphabétique, numérique ou le symbole « \_ », il presse « enter », un message d'erreur apparaît et on demande de réintroduire le pseudo.
- Le joueur entre un pseudo valide, presse Enter, le jeu se lance.

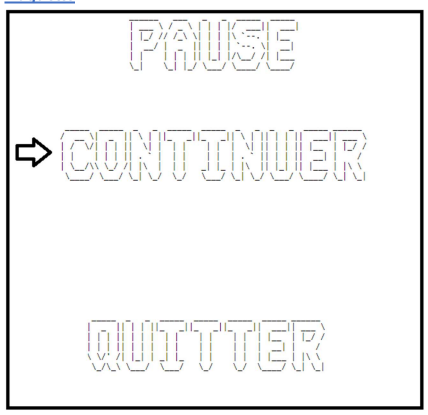
## **Story: Menu Pause**

### **Description**

En tant que joueur Je veux pouvoir mettre mon jeu en pause Pour pouvoir aller chercher un café si l'envie m'y prends

### Tests d'acceptance

- Pendant le jeu, en appuyant sur « Echape » on arrive sur le menu pause (voir maquette)
- Les textes sont en ASCII art
- Dans le menu, quand je tape ↑, la flèche de sélection monte d'une ligne
- ullet Dans le menu, quand je tape ullet , la flèche de sélection descend d'une ligne
- Dans le menu avec la flèche sélection tout en haut, quand je tape ↑, elle ne bouge pas
- Dans le menu avec la flèche de sélection tout en bas, quand je tape  $\checkmark$  , elle ne bouge pas
- Quand j'appuie sur Entrer sur un choix, le choix est activé
- Si la flèche
- Un choix « Recommencer » qui, activé, permet de recommencer une partie
- Un choix « Quitter » qui, activé, permet de retourner au menu principal



## Story: Contrôle du vaisseau

### **Description**

En tant que joueur

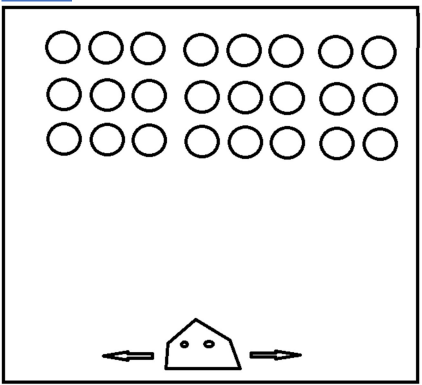
Je veux pouvoir déplacer mon vaisseau à gauche et à droite avec les flèches directionnelles

Pour pouvoir jouer à une main

### Tests d'acceptance

- Quand je tape ←, le vaisseau se déplace à gauche
- Quand je tape →, le vaisseau se déplace à droite
- Si le vaisseau atteint le bord gauche et que je tape ←, rien ne se passe
- Si le vaisseau atteint le bord droit et que je tape →, rien ne se passe
- Si je maintiens une des flèches appuyées, le vaisseau avance continuellement

### **Maquette**



# Story: Affichage en jeu

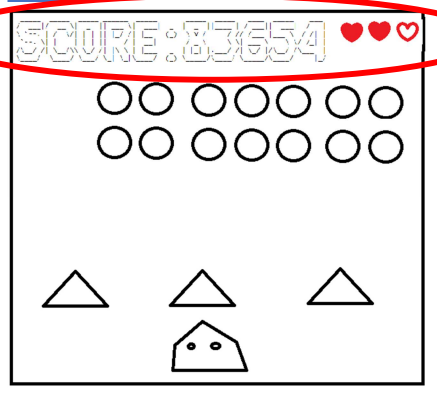
### **Description**

En tant que joueur

Je veux avoir un affichage avec mon score et mon nombre de vies restantes Pour toujours être au courant du déroulement de ma partie

## Tests d'acceptance

- Lorsque je tue un ennemi, mon score s'actualise
- Lorsque je termine une vague, mon score s'actualise
- Lorsque je me fais toucher par un missile ou par un vaisseau ennemi, mon nombre de vie s'actualise



# **Story: Fin de partie**

### **Description**

En tant que joueur

Lorsque ma partie est finie, une page s'ouvre avec mon score et mon pseudo et me propose de soit directement relancer une partie, soit de retourner au menu principal Pour savoir le score final que j'ai fait

### Tests d'acceptance

- Les textes sont en ASCII art
- Dans le menu, quand je tape ↑, la flèche de sélection monte d'une ligne
- Dans le menu, quand je tape  $\psi$ , la flèche de sélection descend d'une ligne
- ullet Dans le menu avec la flèche sélection tout en haut, quand je tape  $lack {\uparrow}$  , elle ne bouge pas
- ullet Dans le menu avec la flèche de sélection tout en bas, quand je tape ullet , elle ne bouge pas
- Quand j'appuie sur Entrer sur un choix, le choix est activé
- Le pseudo affiché est le même que celui entré en début de partie



# **Story: Fonction de tir**

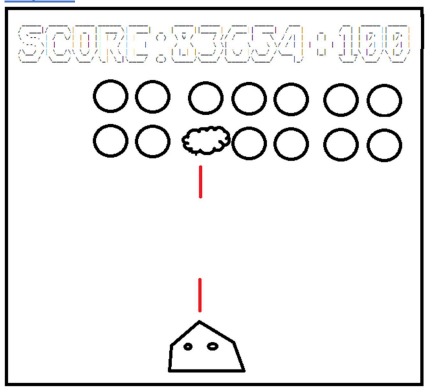
## **Description**

En tant que joueur Je veux pouvoir tirer sur les ennemis Pour pouvoir les tuer et gagner des points

### Test d'acceptance

- Quand je tape sur la barre espace, un tir part de mon vaisseau
- Les tirs partent verticalement vers le haut
- Lorsqu'un tir touche un ennemi, il explose et me rapporte des points
- Lorsqu'un tir touche une protection, elle se casse"
- (Optionnel) On peut rester appuyer sur la barre espace pour tirer en continu

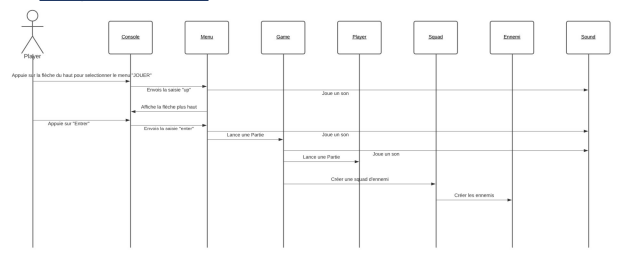
### **Maquette**



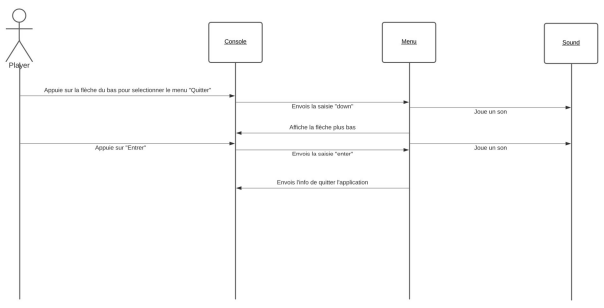
# 4 Planification initiale

Semaine	Tâche	Livrable
37		Analyse
		fonctionnelle et
		planning initial
40		UML et Tests
		Unitaires
45	<ul> <li>Navigation dans le menu</li> </ul>	Beta 1
	Déplacement du joueur	
	Déplacement des ennemis	
	• Le joueur peut tirer des missiles	
48	Les ennemis tirent en retour	Beta 2
	Ajouter les murs de protection	
	• Le menu « option » est	
	fonctionnel et le jeu prend en	
	compte les options	
	<ul> <li>Le score est le nombre de vie est affichée</li> </ul>	
51	Ajouter les sons	Version 1.0
	• Système de sauvegarde du	
	meilleur score fonctionnel	
2		Documentation

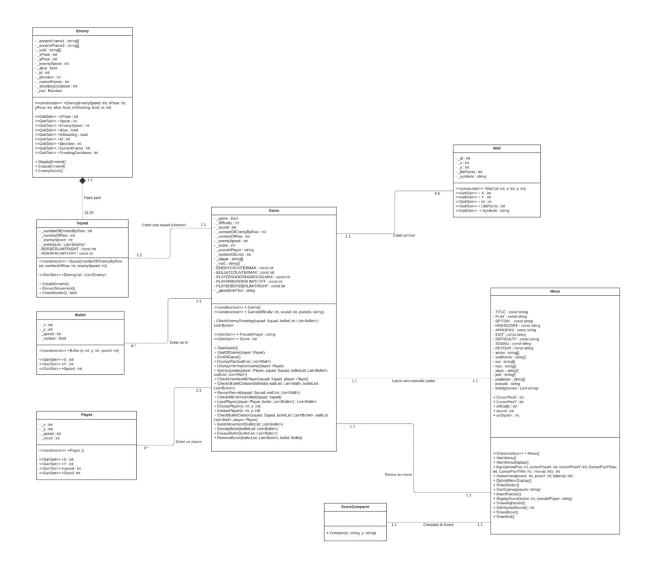
# 5 Analyse Technique



Le diagramme correspond assez bien au code mise à part le fait que mon code ne contient pas de son et donc toutes les actions faisant référence au son sont fausses.



Le Diagramme correspond assez bien au code mais encore une fois, mon application ne contient pas de son donc toutes les actions faisant référence au son sont fausses.



# 6 Environnement de travail

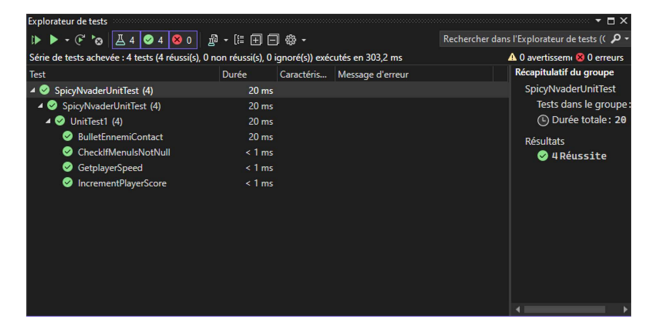
Les ordinateurs utilisés sont les PC fourni à l'ETML ainsi que mon ordinateur personnel avec un écran 24 Pouces sous le système d'exploitation Windows 10.

Le projet est réalisé à l'aide du logiciel « Visual studio 2022 ».

Le projet est en C# et utilise le Framework : .NET Framework 4.7.2

## 7 Suivi du développement

HISTOIRE	ACCEPTE LE	PRÊT POUR VALIDATION LE	VALIDE LE
Menu Principal	21.09		12.10
Menu Option	21.09	23.11	21.12
Lancement du jeu	21.12		21.12
Menu Pause	09.11		
Contrôle du vaisseau	12.10		02.10
Affichage en jeu	09.11		21.12
Fonction de tir	02.11		09.11



## 8 Erreurs restantes

Le son est manquant.

Pas de menu Pause comme annoncé dans les UserStories

# 9 Liste des livrables

Livrable 1 : Analyse fonctionnelle (user stories), Planning initial.

Livrable 2 : 2 diagrammes de séquence, 1 diagramme de classe, 4 tests unitaires.

Livrable 3: Beta 1, Rapport avec tableau d'avancement.

Livrable 4 : Beta 2, Rapport avec tableau d'avancement.

Livrable 5 : Version 1.0 du code.

Livrable 6: Documentation final.

# 10 Conclusions

Le projet était intéressant à produire, le fait que l'on code un jeu rend l'exercice plus motivant et plus envieux.

Ce projet a permis de mettre en pratique ce que l'on a appris parallèlement durant les modules 226A et 226B. Le projet est complet et compliqué sans être impossible à finir pour notre niveau.

J'ai beaucoup appris sur la gestion de projet solo.

Le temps accordé était suffisant même si je trouve que nous avons passé trop de temps sur de la documentation ainsi que de la préparation ce qui a laissé peu de temps en classe pour finir le projet dans les temps.