Projet SpicyInvaders

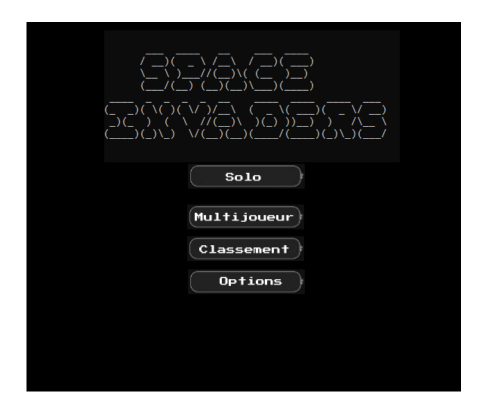


Table des matières

7.3.2 Spécificités UX	1
1. Contexte	1
2. Analyse	1
1. Persona	1
2. Palette graphique	2
3. Eco-conception	3
4. Accessibilité	3
3. Conception	4
Définition des écrans	4
Choix effectués	4
4. Évaluation	6
Test d'utilisabilité	6
Conclusion Technique	8
Conclusion Personnelle	8
7.3.3 Spécificités POO	9
Introduction	9
Analyse fonctionnelle	9
Analyse technique	
Diagramme de base	9
Explications (docfx)	
Test Unitaire	
Conclusion	11
7.3.4 Spécificités DB	
A. Importer les données et le schéma de base de données	
B. Gestion des utilisateurs	
1. Administrateur du jeu	13
2. Joueur	
3. Gestionnaire de la boutique	15
4. Comment implémenter cela	
C. Réaliser et expliquer en détail les requêtes	
Requête n°1 :	
Requête n°2 :	18
Requête n°3 :	19
Requête n°4 :	20
Requête n°5 :	21
Requête n°6 :	
Requête n°7 :	
Requête n°8 :	
Requête n°9 :	
Requête n°10 :	
D. Création des index	
1. Pourtant certains index existent déjà. Pourquoi ?	
2. Quels sont les avantages et les inconvénients des index ?	
3. Sur quel champ (de quelle table), cela pourrait être pertinent d'ajouter un index ?	
E. Backup / Restore	
F. Connexion DB à C#	
8.2 Utilisation d'IA dans le projet	
Partie POO	
Partie DB	
Partie UX	
Autre	

7.3.2 Spécificités UX

1. Contexte

Le projet « SpicyInvaders » amène à la création d'un prototype cliquable du fait de la spécification UX. La maquette doit donc comprendre un choix entre jouer en multijoueur ou en solo, le choix d'avoir une palette graphique différentes, le choix d'avoir un design différent pour les ennemis, une page contenant les meilleures scores et un choix du gameplay.

2. Analyse

1. Persona

a. Contexte

La création des persona se fait en premier afin de savoir comment créer les maquettes par la suite. Un petit nombre de persona est premièrement créé, 2, d'autre peuvent être créé ultérieurement dans le cas ou d'autre caractéristiques importante à mentionner et à analyser devrait être découverte.

Pour la création de mes Persona j'ai utilisé le Template de Jingdi Ma : https://www.figma.com/community/file/994974628735380661

b. Données récoltés

Je récupérerai l'âge, le genre, le domicile, le travail et le statut familial en premier.

Je créerai par la suite une biographie de mon persona à l'aide de ChatGPT.

À l'aide de graphique j'estime à quel point mon persona apprécie certains aspects du jeu tel que :

- Faire les meilleures scores que possibles
- Atteindre le plus haut niveau possible
- Explorer des modes de jeu alternatif
- Faire des défis (de la communauté)
- Passer le temps

Je cherche ce que souhaite et ne souhaite pas rencontrer mon persona sur un jeu de Space Invaders. J'établie un pourcentage des appareils utilisés pour jouer à Space Invaders afin de savoir comment adapter mon jeu.

c. Constat grâce à mes Persona

Mon premier persona, Robbie Heineman me fait prendre conscience que le premier jeu Space Invaders étant sorti en 1978 il peut s'adresser à des personnes actuellement âgé et qu'il vaut donc mieux ne pas créer trop d'effet spéciaux pour ne pas déranger l'utilisateur. De plus les jeux Space Invaders étant sorti sur arcade il pourrait être utile d'avoir des contrôles imitant les bornes d'arcade. D'anciens joueurs pourraient aussi souhaiter avoir une version original du jeu.

Mon second persona, Martine Dupont, me fait prendre conscience que mes utilisateurs pourraient jouer à Space Invaders depuis leur téléphone. Ils pourraient vouloir jouer à plusieurs en local comme en multijoueur. De nouveau joueur pourrait souhaiter avoir facilement accès à des modifications sur leur partie, des niveaux afin qu'une communauté puisse proposer des ajouts sur le jeu, il pourrait donc être utile que le jeu soit ouvert à la création de mod afin d'améliorer la re-jouabilité.

Page 1 sur 32

2. Palette graphique

Pour ma palette de couleur je souhaitais créer un contraste entre l'espace et l'humanité afin de réellement créer une impression de lutte pour l'humanité. Ainsi ma palette de couleur commence avec des couleurs plutôt sombre caractérisant l'espace puis commence un dégradé montrant premièrement du bleu caractérisant la Terre ensuite du vert caractérisant la verdure de la Terre puis finalement du jaune caractérisant les humains.

Generic Gradient



J'ai aussi créé une seconde palette de couleur destiné au daltonien ayant des contrastes de couleurs plus distingué.

Collective



Page 2 sur 32

Version 21 du 03.11.2023

3. Eco-conception

Dans le cadre de l'éco-conception de ce projet :

- ☑ Je me suis tenu au minimum demandé et je n'ai pas rajouté pléthore de fonctionnalités que le client n'a pas demandé.
- ☑ Je n'ai pas créé de Carrousels d'images.
- J'ai créé des titres de pages pertinents pour que l'utilisateur n'ait pas à charger un plus grand nombre de page pour trouver ce qu'il veut.
- ☑ J'ai favorisé un design simple.

Afin de savoir sur quel point m'améliorer j'ai pris connaissances des 115 bonnes pratiques d'Ecoconception web (https://collectif.greenit.fr/ecoconception-web/115-bonnes-pratiques-ecoconception-web.html), j'en ai retenu une petite dizaine applicable sur des schémas haute-fidélité et je les ai appliqués sur mon schéma.

4. Accessibilité

Afin de rendre ma maquette haute-fidélité accessible au plus grand nombre de personne que possible j'ai créé un mode blanc, avec une autre palette de couleur, dans le cas où le joueur aurait des problèmes d'acuité visuelle j'ai aussi créé des textes suffisamment grands, un contraste élevé entre les dits textes et le fond. J'ai également ajouté le choix des sprites pour les ennemis et le joueur

Ma maquette est également structurée de façon à être utilisable par un clavier lors de la navigation et non une souris. Ainsi ma maquette est légèrement plus accessible en cas d'handicap moteur.

Je n'ai rien conçu en cas d'handicap auditif.

Pour les handicaps mentaux j'ai juste évité les animations afin d'empêcher les distractions.

3. Conception

Définition des écrans

La taille de mes maquettes est en 800x600.

Dans mes maquettes j'ai comme page :

- Un menu principal
- Une page de tableau des scores
- Un page de jeu
- Une page d'option
- Une page de choix de design

Dans mon menu option je peux choisir d'activer le mode blanc

Choix effectués

Deux maquettes ont été créé.

La première est un prototype représentant le jeu qui est créé en programmation C# console. Étant donné mon niveau technique et l'utilisation de C# console cette première maquette est plus sobre et comporte ainsi ce qui est demandé dans le cahier des charges de façon à la créer en application console.

La seconde maquette est plus détaillée et ne devra par conséquent pas être implémenter. Elle peut donc comporter n'importe quel élément de n'importe quel complexité.

J'ai ainsi un prototype pratique, qui sera créé en application console et un prototype théorique qui peut être complexe.

Lors de la création de ces maquettes j'ai décidé de commencer en créant un menu d'accueil capable de diriger le joueur ou il le souhaite. Ainsi mon menu pratique comprend les options « Play » pour lancer une partie, « Ranking » pour afficher le classement et « Option » pour accéder aux options. Mon menu théorique remplace le bouton « Play » par deux autres boutons « Solo » et « Multijoueur ». En effet mon menu pratique n'a pas ce choix car il n'y aura pas d'option multijoueur.



1 - Menu d'accueil (pratique)

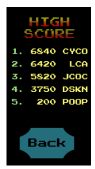


2 - Menu d'accueil (théorique)

Le menu des scores est semblable dans les deux versions. Il contient seulement les 5 meilleures scores avec le nom des joueurs.

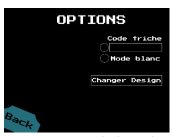


3 - Menu des scores (pratique)



4 - Menu des scores (théorique)

J'ai choisi de mettre une page de choix des Sprite dans la page option de mon prototype théorique. La possibilité d'activer le mode blanc changeant la palette de couleur est dans les options



5 - menu option (théorique)



6 - menu choix design (théorique)



7 - menu option mode blanc (théorique)

4. Évaluation

Test d'utilisabilité

Afin de tester l'utilisabilité de mon produit j'ai commencé en vérifiant tous les liens de mon menu. Je n'ai pas effectué tous les tests d'utilisabilité possible.

Afin d'effectuer mes test d'utilisabilité j'ai créé un tableau figma dont voici une partie :

Menu	Description	Pre-Condition	Test Steps	Test data	Expected Output	Actual Output	Accept	Fail
home screen	Pouvoir accéder à l'écran de jeu solo	Avoir l'application Être dans le menu principal	Démarrer l'application Appuyer sur le bouton "solo"		Arriver sur le jeu			
home screen	Pouvoir accéder à l'écran de classement	Avoir l'application Être dans le menu principal	Démarrer l'application Appuyer sur le bouton "Classement"		Arriver sur le menu de classement			

8 – Partie de mes test d'utilisabilité fait sur figma

Voici une partie de mes tests d'utilisabilité :

Menu	Description	PreCondition	TestSteps	TestData	ExpectedOutput	Actual Output	Accept	Fail
Home screen	Pouvoir accéder à l'écran de jeu solo	Avoir l'application Être dans le menu principal	Démarrer l'application Appuyer sur le bouton "solo"	None	Arriver sur le jeu			
Home screen	Pouvoir accéder à l'écran de classement	Avoir l'application Être dans le menu principal	1. Démarrer l'application2. Appuyer sur le bouton "solo"	None	Arriver sur le menu de classement			
Home screen	Pouvoir accéder aux options	Avoir l'application	 Démarrer l'application Appuyer sur le bouton « Option » 	None	Arriver dans les options			
Home screen	Pouvoir accéder à l'écran de jeu multi- joueur	Avoir l'application Être dans le menu principal	Démarrer l'application Appuyer sur le bouton « Multijoueur »	None	Arriver sur le jeu			
Highscore menu	Voir les 5 meilleures joueurs du score le plus haut	Avoir l'application Être dans le menu de score	1.Démarrer l'application 2.Aller dans le menu de score	None	Voir les 5 meilleures joueurs			
Highscore menu	Revenir au menu d'accueil	Avoir l'application Être dans le menu de score	1.Démarrer l'application 2.Aller dans le menu de score 3.Appuyer sur le bouton Retour	None	Arriver sur le menu principal			
Option	Activer le mode blanc	Avoir l'application Être dans le menu option	1.Démarrer l'application 2.Aller dans les options 3.Appuyer sur le bouton Mode Blanc	None	Le fond devient blanc			

Auteur: Joachim Berchel

Mis à jour :

Option	Aller dans	Avoir	1.Démarrer l'application	None	Le menu de		
орион	le menu de	l'application	2. Aller dans les options	110110	design s'ouvre		
	choix des	Être dans le	3. Appuyer sur le bouton				
	designs	menu option	Changer Design				
Option	Revenir à	Avoir	1. Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
•	l'écran	l'application	2. Aller dans les options		menu principal		
	d'accueil	Être dans le	3.Appuyer sur le bouton				
		menu option	retour				
Design	Changer le	Avoir	1. Démarrer l'application	None	L'autre ennemi		
	design de	l'application	2.Aller dans le menu		devient encadré		
	l'ennemi	Être dans le	Design				
		menu Design	3.Appuyer sur le joueur				
			qui n'est pas encadré				
Design	Changer le	Avoir	1.Démarrer l'application	None	L'autre joueur		
	design du	l'application	2. Aller dans le menu		devient encadré		
	joueur	Être dans le	Design				
		menu Design	3. Appuyer sur le joueur				
			qui n'est pas encadré				
Option	Revenir aux	Avoir	1.Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
	options	l'application	2.Aller dans le menu		menu option		
		Être dans le	Design				
		menu option	3. Appuyer sur le bouton				
		en mode	retour				
		blanc					
Option	Revenir à	Avoir	1.Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
•	l'écran	l'application	2. Aller dans les options		menu d'accueil		
	d'accueil en	Être dans le	3.Activer le mode blanc		en mode blanc		
	mode blanc	menu option	4. Appuyer sur le bouton				
		en mode	Retour				
		blanc					
White	Pouvoir	Avoir	1.Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
home	accéder à	l'application	2. Aller dans les options		jeu en mode		
screen	l'écran de	Être dans le	3. Activer le mode blanc		blanc		
	jeu solo en	menu	4. Appuyer sur le bouton				
	mode blanc	principal en	Retour				
		mode blanc	5.Appuyer sur solo				
White	Pouvoir	Avoir	1. Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
home	accéder à	l'application	2. Aller dans les options		jeu		
screen	l'écran de	Être dans le	3.Activer le mode blanc		(multijoueur)		
	jeu	menu	4. Appuyer sur le bouton		en mode blanc		
	multijoueur	principal en	retour				
	en mode	mode blanc	5. Appuyer sur Ranking				
\A/b:+-	blanc	Augir	1 Dámarror Vanalisation	Noss	Arrivor		
White	Pouvoir	Avoir	1. Démarrer l'application	None	Arriver sur le		
home	accéder à	l'application Être dans le	2. Aller dans les options		classement en mode blanc		
screen	l'écran de classement		3. Activer le mode blanc		inoue planc		
	en mode	menu principal en	4. Appuyer sur le bouton Retour				
	blanc	mode blanc	5. Appuyer sur Ranking				
	Dialic	mode blanc	12.4hhahei zai valikilik	I			

Conclusion Technique

Pour récapituler j'ai :

- Créer des persona dès le début ce qui m'a permis de savoir exactement ce que je comptais faire par la suite.
- Créer une maquette haute-fidélité pour ce que j'ai implémenté en POO.
- Créer une maquette haute-fidélité que je n'ai pas implémenté par faute de connaissances et de temps.
- Créer des tests d'utilisabilité afin de tester ma maquette haute-fidélité non-implémenté.

Conclusion Personnelle

Lors de ce projet je n'ai pas eu de difficulté technique, j'ai pu apprendre à maitriser Figma et j'ai surtout pu me lancer dans un projet qui m'a impliqué de m'ordonner dans mon travail.

Par manque d'expérience au début du projet je n'ai pas tout de suite tenu IceScrum à jour et par conséquent je n'ai pas une très bonne explication de ce que j'ai fait dans le cadre UX du projet. Je n'ai pas non plus puis suivi le temps passé sur certaine tâche. Même sans savoir le temps que j'ai passé sur certaine tâche je pense quand même ne pas avoir été très efficace dans le partage de ma charge de travail. La création de mes maquettes m'a pris beaucoup de temps alors que j'en ai passé beaucoup moins sur la création et l'analyse de mes persona.

Je pense que ce projet m'aura surtout appris une méthodologie de travail dans un projet de grande envergure, pour une seul personne et dans un cours laps de temps, ainsi lors de futur projet j'espère être plus à même de la gestion de mon temps et de mon efficacité.

7.3.3 Spécificités POO

Introduction

Dans le cadre d'apprentissage de l'ETML nous sommes amenés à effectuer un projet de programmation orienté objet. Dans ce projet je dois créer une réplique du célèbre jeu Space Invaders en version console ou Forms. Pour ma part j'ai choisi de créer mon projet en version console.

Les objectifs de ce projet sont :

- Créer un vaisseau capable de se déplacer et de tirer.
- Créer 10 ennemies se déplaçant sur l'axe vertical.

Pour la gestion du projet c'est IceScrum qui est utilisé. Toutes les Stories doivent être validés par le chef de projet avant de commencer à implémenter ce que décrit la Story. Chaque Story contient un/des tests d'acceptance pouvant être accompagné d'une maquette. Tout le projet se fait en un seul sprint.

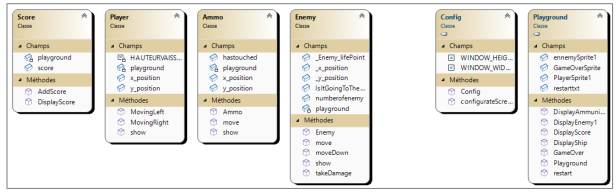
Le projet doit contenir des tests unitaires afin de tester la fonctionnalité de chaque fonction.

Analyse fonctionnelle

Mon analyse fonctionnel a été généré automatiquement par IceScrub et se situe dans « doc/Analyse_fonctionnel ».

Analyse technique

Diagramme de base



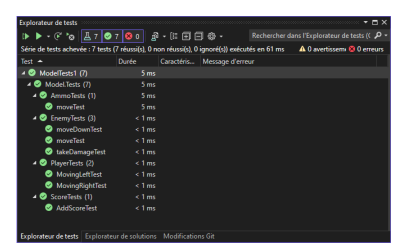
9 - Diagramme de classe « doc/Diagramme_de_classe »

Explications (docfx)

L'explication de mon code a été effectué grâce à docfx. Les fichiers sont dans le dossier « doc/Analyse_Technique(docfx) » puis sont triés dans des dossiers selon la bibliothèque de classe.

Test Unitaire

Nom du test	<u>Classe</u>	<u>Description</u>	Condition réussite
moveTest	Ammo	Test que la munition se déplace correctement	La position y de la balle est descendu de 1
moveTest	Enemy	Déplace l'ennemi de gauche à droite et de droite à gauche selon la direction	Test que la position de l'ennemi augmente bien de 1 s'il doit aller à droite et descende bien de 1 s'il doit aller à gauche
moveDownTest	Enemy	Déplace l'ennemi en bas et change la direction	Vérifie que la position y de l'ennemi à augmenter de 1 Vérifie que la direction à changer
takeDamageTest	Enemy	Inflige 1 dégât à l'ennemi	Vérifie que l'ennemi a perdu 1 point de vie
MovingLeftTest	Player	Déplace le joueur à gauche	Vérifie que la position x du joueur est descendu de 1 s'il n'a pas atteint la limite de gauche, sinon il ne doit pas s'être déplacé.
MovingRightTest	Player	Déplace le joueur à droite	Vérifie que la position x du joueur augmente de 1
AddScoreTest	Score	Augmente le score	Vérifie que le score à bien été ajouté de plus 10 multiplié par la vague actuelle qui est généré aléatoirement



10 – Test Visual Studio

```
Microsoft Mindows [version 18.0.10045, 3570]
(c) Microsoft Mindows [version 18.0.10045, 3570]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\ModelTests1>dotnet test ModelTests1.csproj
Identification des projets à restaurer.
Tous les projets sont à jour pour la restauration.
Display -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\Usisplay\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\Usidel\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\Usidel\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\Usidel\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\UsidelTests1\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\UsidelTests1\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\UsidelTests1\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpicyInvaders\UsidelTests1\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\UsidelTests1\bin\Debug\net6.0\Display.dil
Model Tests1 -> C:\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\SpiryInvaders\Users\px50ryu\Documents\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry\px50ry
```

11 - Test invite de commande

Conclusion

Pour conclure, dans le cadre de ce projet j'ai appris des notions de base en programmation orienté objet et comment les utiliser en pratique. J'ai également appris à mieux utiliser Visual Studio 2022 que ça soit pour ajouter des bibliothèques de classe.

Les problèmes que j'ai rencontrés :

Beaucoup de temps passé à faire des stories, pas un problème en soit mais j'aurai dû faire une story « créer des user story » pour connaître le temps passé sur cette tâche, ainsi j'aurai pu évaluer l'efficacité d'IceScrum dans ce projet.

Page 11 sur 32

Mis à jour :

Auteur: Joachim Berchel

7.3.4 Spécificités DB

A. Importer les données et le schéma de base de données

Création de la base de données :

docker exec -i db mysql -uroot -proot < db_space_invaders.sql</pre>

Auteur : Joachim Berchel Mis à jour :

Page 12 sur 32

B. Gestion des utilisateurs

1. Administrateur du jeu

Peut créer, lire, mettre à jour et supprimer (CRUD) n'importe quelle table. Gérer les utilisateurs et leurs privilèges.

```
CREATE ROLE `administrateur_du_jeu`;

GRANT CREATE, SELECT, UPDATE, DELETE ON *.* TO `administrateur_du_jeu`;

CREATE ROLE `administrateur_du_jeu`;

GRANT CREATE, SELECT, UPDATE, DELETE ON *.* TO `administrateur_du_jeu`;
```

12 - Créer un rôle administrateur et lui donner des droits

Création de l'utilisateur dans le rôle `Admin-jeu`.

```
CREATE USER 'admin-Leo'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Password';

GRANT `administrateur_du_jeu` TO 'admin-Leo'@'localhost';

CREATE USER `admin-Leo'@`localhost` IDENTIFIED BY `Password`;
GRANT `administrateur_du_jeu` TO `admin-Leo'@`localhost`;
```

13 - Créer un utilisateur et lui donner le rôle administrateur

Explication des requêtes :

La première commande me permet de créer un rôle nommé « Admin-jeu ».

La seconde commande donne les privilèges CREATE, SELECT, UPDATE et DELETE sur toutes les tables de toutes les bases de données au rôle 'administrateur_du_jeu'.

La troisième commande crée un utilisateur nommé 'Admin-Leo' en localhost et lui donne le mot de passe 'Password'.

La quatrième commande donne le rôle 'administrateur_du_jeu' à l'utilisateur admin-Leo.

2. Joueur

Lire les informations des armes (pour voir quelles armes il peut acheter). Créer une commande.

Lire toutes les commandes.

```
CREATE ROLE `Player`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_arme TO `Player`;

GRANT CREATE ON db_space_invaders.t_commande TO `Player`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `Player`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_arme TO `Player`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `Player`;
```

14 - Créer un rôle joueur et lui donner des droits

Création de l'utilisateur dans le rôle 'Player'.

```
CREATE USER 'player-Leo'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Password';

GRANT 'Player' TO 'player-Leo'@'localhost';

CREATE USER `player-Leo'@`localhost` IDENTIFIED BY `Password`;

GRANT `Player` TO `player-Leo'@'localhost`;
```

15 - Créer un utilisateur joueur et lui donner le rôle joueur

Explication des requêtes :

La première commande crée le rôle 'Player'.

La seconde commande donne le droit SELECT au rôle 'Player' dans la table 't_commande' de la base de données 'db_space_invaders'.

La troisième commande donne le droit CREATE au rôle 'Player' dans la table t_commande de la base de données 'db_space_invaders'.

La quatrième commande donne le droit SELECT au rôle 'Player' sur la table 't_commande' de la base de données 'db space invaders'.

La cinquième commande crée l'utilisateur 'player-Leo' avec l'Host 'localhost' et avec le mot de passe 'Password'.

La sixième commande ajoute l'utilisateur 'Player-Leo' au rôle 'Player'

3. Gestionnaire de la boutique

Lire les informations sur tous les joueurs (pour savoir qui a passé une commande). Mettre à jour, lire et supprimer des armes (ajout de nouvelles armes, modification des prix, etc.). Lire toutes les commandes

```
CREATE ROLE `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_joueur TO `ShopKeeper`;

GRANT UPDATE, SELECT, INSERT, DELETE ON db_space_invaders.t_arme TO `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_joueur TO `ShopKeeper`;

GRANT UPDATE, SELECT ON db_space_invaders.t_joueur TO `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `ShopKeeper`;

GRANT SELECT ON db_space_invaders.t_commande TO `ShopKeeper`;
```

16 - Créer un rôle marchand et lui donner des droits

Création de l'utilisateur dans le rôle `shopkeeper`.

```
CREATE USER 'shopkeeper-Leo'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Password';

GRANT 'shopkeeper' TO 'shopkeeper-Leo'@'localhost';

CREATE USER 'shopkeeper-Leo'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Password';
GRANT 'shopkeeper' TO 'shopkeeper-Leo'@'localhost';
```

17 - Créer un utilisateur marchand et lui donner le rôle marchand

Explication des requêtes :

La première commande crée le rôle 'ShopKeeper'.

La seconde commande donne le droit 'SELECT' au rôle 'ShopKeeper' sur la table 't_joueur' de la base de données 'db_space_invaders'.

La troisième commande donne les droits 'Update', 'SELECT', 'INSERT' et 'DELETE' au rôle 'ShopKeeper' sur la table 't_arme' de la base de données 'db_space_invaders'.

La quatrième commande donne le droit 'SELECT' au rôle 'ShopKeeper' sur la table 't_commande' de la base de données 'db_space_invaders'.

La cinquième commande crée l'utilisateur 'shopkeeper-Leo' avec l'host 'localhost' et le mot de passe 'Password'.

La sixième commande ajoute l'utilisateur 'shopkeeper-Leo' au rôle 'shopkeeper'.

4. Comment implémenter cela

Comme vu sur les 3 points précédents l'implémentation de rôle pour la gestion des utilisateurs se fait ainsi.

Tout d'abord la création du rôle. Pour cela la commande CREATE ROLE 'nom_du_role'; permet de créer un rôle.

Par la suite l'on peut donner le droit voulu au rôle grâce à la commande GRANT suivi du nom du droit voulu. Si l'on souhaite ajouter plusieurs droits l'on peut utiliser une virgule suivi du prochain droit. Après avoir spécifié le droit l'on écrit « ON » puis le nom de la base de données s'il y en a une de particulier suivi d'un point puis du nom de la table s'il y en a une de particulier. S'il n'y a aucune table ou base de données où le droit prendra effet en particulier alors on peut utiliser le caractère joker '*'. Ainsi si le droit n'est pas spécifique à un lieu en particulier l'on peut très bien écrire « * . * » pour échapper à cette restriction. L'on spécifie par la suite à qui l'on donne ce droit avec un « To 'nom du role ou de l'utilisateur' ; ».

Et en dernier il faut assigner des utilisateurs au droits créé. Pour cela l'on utilise à nouveau la commande « GRANT » suivi du nom du rôle puis de « TO » le nom de l'utilisateur « @ » l'host de l'utilisateur « ; ».

C. Réaliser et expliquer en détail les requêtes

Requête n°1:

La première requête que l'on vous demande de réaliser est de sélectionner les 5 joueurs qui ont le meilleur score c'est-à-dire qui ont le nombre de points le plus élevé. Les joueurs doivent être classés dans l'ordre décroissant

Réaliser la requête :

```
SELECT * FROM `t_joueur` ORDER BY jouNombrePoints DESC LIMIT 5;

SELECT * FROM `t_joueur` ORDER BY jouNombrePoints DESC LIMIT 5;

Carbon carbonnovsh
```

18 - Requête 1

Explication des nouveaux éléments de la requête :

du ORDER BY selon les valeurs dans jouNombrePoints.

SELECT * FROM `t_joueur` : permet de sélectionner tous les <u>attributs</u> de la table `t_joueur`.

ORDER BY jouNombrePoints DESC : le DESC permet d'afficher les valeurs dans l'ordre décroissant

LIMIT 5 ; : me permet de n'afficher que les 5 premiers résultats et le ; me permet de terminer la commande.

Requête n°2:

Trouver le prix maximum, minimum et moyen des armes.

Les colonnes doivent avoir pour nom « Prix Maximum », « PrixMinimum » et « PrixMoyen »

Réaliser la requête :

SELECT MAX(armPrix) AS Maximum, MIN(armPrix) AS Minimum, AVG(armPrix) AS Mo
yenne FROM `t arme`;

```
SELECT MAX(armPrix) AS Maximum, MIN(armPrix) AS Minimum, AVG(armPrix) AS Moyenne FROM `t_arme`;
```

19 - Requête 2

Explication des nouveaux éléments de la requête :

SELECT Max(armPrix) AS Maximum : permet d'afficher la plus grande valeur dans l'attribut armPrix. La virgule permet de sélectionner d'autre valeurs.

MIN (armPrix) AS Minimum : me permet d'afficher le plus petit résultat dans l'attribut armPrix. La virgule permet de sélectionner d'autre valeurs.

AVG (armPrix) AS Moyenne FROM `t_arme`; : me permet d'afficher la moyenne des données dans l'attribut armPrix.

Requête n°3:

Trouver le nombre total de commandes par joueur et trier du plus grand nombre au plus petit. La 1^{ère} colonne aura pour nom "IdJoueur", la 2ème colonne aura pour nom "NombreCommandes".

Réaliser la requête :

```
SELECT DISTINCT `fkJoueur` AS IdJoueur, Count(`fkJoueur`) AS NombreCommande
s FROM t_commande GROUP BY IdJoueur;
```

```
SELECT DISTINCT `fkJoueur` AS IdJoueur, Count(`fkJoueur`) AS NombreCommandes
FROM t_commande GROUP BY IdJoueur;
```

20 - Requête 3

Explication des nouveaux éléments de la requête :

SELECT DISTINCT `fkJoueur` AS IdJoueur, Permet d'afficher les valeurs de fkJoueur une seule fois par valeur.

Count(`fkJoueur`) AS NombreCommandes Permet de compter le nombre de valeur dans
fkJoueur.

FROM t_commande GROUP BY IdJoueur; Permet de sélectionner la table t_commande puis grouper par l'identifiant du joueur afin de calculer le nombre de commande par joueur et non pas au total.

Requête n°4:

Trouver les joueurs qui ont passé plus de 2 commandes.

La 1^{ère} colonne aura pour nom "IdJoueur", la 2^{ème} colonne aura pour nom "NombreCommandes "

Réaliser la requête :

```
SELECT DISTINCT `fkJoueur` AS IdJoueur, COUNT(`fkJoueur`) AS NombreCommande s FROM t commande GROUP BY IdJoueur HAVING NombreCommandes > 2;
```

```
SELECT DISTINCT 'fkJoueur' AS IdJoueur, COUNT('fkJoueur') AS NombreCommandes
FROM t_commande GROUP BY IdJoueur HAVING NombreCommandes > 2;
```

21 – Requête 4

Explication des nouveaux éléments de la requête :

Ceci est la même commande que celle de la requête 3 hormis l'utilisation de

```
HAVING NombreCommandes > 2
```

Avec ceci on ne sélectionne que les lignes qui ont un nombre de commande supérieur à 2.

Requête n°5:

Trouver le pseudo du joueur et le nom de l'arme pour chaque commande.

Réaliser la requête :

```
SELECT t_joueur.jouPseudo, t_arme.armNom FROM t_joueur INNER JOIN t_command
e ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur INNER JOIN t_detail_commande O
N t_commande.idCommande = t_detail_commande.fkCommande INNER JOIN t_arme ON
t detail commande.fkArme = t arme.idArme;
```

```
SELECT t_joueur.jouPseudo, t_arme.armNom FROM t_joueur
INNER JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur
INNER JOIN t_detail_commande ON t_commande.idCommande = t_detail_commande.fkCommande
INNER JOIN t_arme ON t_detail_commande.fkArme = t_arme.idArme;
```

22 - Requête 5

Explication des nouveaux éléments de la requête :

INNER JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur Le INNER JOIN permet de créer une jointure entre la table t_commande et la table t_joueur. Cela permet de sélectionner des éléments sur plusieurs tables. Le ON par la suite permet de ne prendre que les valeurs sélectionner auparavant ou la clef primaire de t_joueur(idJoueur)et la clef étrangère de t_commande sont équivalente. La clef étrangère étant le référencement entre les 2 tables.

Dans cet exercice j'utilise un INNER JOIN pour ne récupérer que les valeurs reliés à d'autres tables.

Requête n°6:

Trouver le total dépensé par chaque joueur en ordonnant par le montant le plus élevé en premier, et limiter aux 10 premiers joueurs.

La 1^{ère} colonne doit avoir pour nom "IdJoueur" et la 2^{ème} colonne "TotalDepense".

Réaliser la requête :

```
SELECT t_joueur.jouPseudo AS pseudo, SUM(t_detail_commande.detQuantiteCommande*t_arme.armPrix) AS DepenseTotal FROM t_joueur INNER JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur INNER JOIN t_detail_commande ON t_c ommande.idCommande = t_detail_commande.fkCommande INNER JOIN t_arme ON t_detail_commande.fkArme = t_arme.idArme GROUP BY t_joueur.jouPseudo ORDER BY SUM(t_detail_commande.detQuantiteCommande*t_arme.idArme) DESC_LIMIT_10;
```

```
SELECT t_joueur.jouPseudo AS pseudo, SUM(t_detail_commande.detQuantiteCommande*t_arme.armPrix) AS DepenseTotal FROM t_joueur
INNER JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur
INNER JOIN t_detail_commande ON t_commande.idCommande = t_detail_commande.fkCommande
INNER JOIN t_arme ON t_detail_commande.fkArme = t_arme.idArme
GROUP BY t_joueur.jouPseudo
ORDER BY SUM(t_detail_commande.detQuantiteCommande*t_arme.idArme) DESC
LIMIT 10;
```

23 - Requête 6

Explication de la commande :

Utilisation de 2 INNER JOIN afin de relier 2 tables qui sont séparés par une table. Dans ce cas la table arsenal est entre la table joueur et arme, elle contient les clefs privés de la table joueur et de la table arme.

J'effectue une multiplication dans le SUM car une arme peut avoir été commandé 2 fois.

Requête n°7:

Récupérez tous les joueurs et leurs commandes, même s'ils n'ont pas passé de commande.

Dans cet exemple, même si un joueur n'a jamais passé de commande, il sera quand même listé, avec des valeurs 'NULL' pour les champs de la table 't_commande',

Réaliser la requête :

```
SELECT idJoueur, t_commande.idCommande, t_commande.comDate, t_commande.comN umeroCommande FROM t_joueur LEFT JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_c ommande.fkJoueur;
```

```
SELECT idJoueur, t_commande.idCommande, t_commande.comDate, t_commande.comNumeroCommande
FROM t_joueur LEFT JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur;
```

24 - Requête 7

Explication de la commande :

Utilisation de_LEFT JOIN pour faire une jointure au lieu d'un INNER JOIN afin de récupérer tous les joueurs même s'ils n'ont aucun lien avec la table commande.

Requête n°8:

Récupérer toutes les commandes et afficher le pseudo du joueur si elle existe, sinon montrer 'NULL' pour le pseudo.

Réaliser la requête :

```
SELECT idCommande, comDate, comNumeroCommande, t_joueur.jouPseudo FROM t_commande LEFT JOIN t_joueur ON t_commande.fkJoueur = t_joueur.idJoueur;

SELECT idCommande, comDate, comNumeroCommande, t_joueur.jouPseudo FROM t_commande LEFT JOIN t_joueur ON t_commande.fkJoueur = t_joueur.idJoueur;

25 - Requête 8
```

Explication de la commande :

Utilisation d'un LEFT JOIN afin de récupérer toutes les valeurs de la table commande même si elles ne sont pas liées à la table joueur. De cette façon si la commande n'est reliée à aucun joueur elle sera quand même affichée et le nom du joueur restera 'NULL'.

Auteur : Joachim Berchel Version 21 du 03.11.2023 Mis à jour :

Requête n°9:

Trouver le nombre total d'armes achetées par chaque joueur (même si ce joueur n'a acheté aucune Arme).

Réaliser la requête :

SELECT SUM(`detQuantiteCommande`) AS nbr_commandes, t_joueur.idJoueur FROM t_detail_commande INNER JOIN t_commande ON t_detail_commande.fkCommande = t_commande.idCommande INNER JOIN t_joueur ON t_commande.fkJoueur = t_joueur.idJoueur GROUP BY t_joueur.idJoueur;

```
SELECT SUM(`detQuantiteCommande`) AS nbr_commandes, t_joueur.idJoueur FROM t_detail_commande
INNER JOIN t_commande ON t_detail_commande.fkCommande = t_commande.idCommande
INNER JOIN t_joueur ON t_commande.fkJoueur = t_joueur.idJoueur
GROUP BY t_joueur.idJoueur;
```

26 - Requête 9

Explication de la commande :

Afin de sélectionner le nombre total d'arme acheté je fais un SUM de la quantité commandé car une commande peut comporter plusieurs armes. Par la suite je rejoins les tables nécessaires pour pouvoir accéder de la table t_detail_commande dans laquelle il y a le nombre de commande et la table t_joueur ou je peux obtenir l'identifiant et le nom du joueur.

Page 25 sur 32

Auteur : Joachim Berchel

Mis à jour :

Requête n°10:

Trouver les joueurs qui ont achetés plus de 3 types d'armes différentes.

Réaliser la requête :

```
SELECT t_joueur.jouPseudo, COUNT(DISTINCT t_arme.idArme) AS nb_arme_differe nte FROM t_joueur LEFT JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fk

Joueur LEFT JOIN t_detail_commande ON t_commande.idCommande = t_detail_comm

ande.fkCommande LEFT JOIN t_arme ON t_detail_commande.fkArme = t_arme.idArm

e GROUP BY t joueur.idJoueur HAVING COUNT(DISTINCT t arme.idArme) > 3;
```

```
SELECT t_joueur.jouPseudo, COUNT(DISTINCT t_arme.idArme) AS nb_arme_differente
FROM t_joueur
LEFT JOIN t_commande ON t_joueur.idJoueur = t_commande.fkJoueur
LEFT JOIN t_detail_commande ON t_commande.idCommande = t_detail_commande.fkCommande
LEFT JOIN t_arme ON t_detail_commande.fkArme = t_arme.idArme
GROUP BY t_joueur.idJoueur
HAVING COUNT(DISTINCT t_arme.idArme) > 3;
```

27 - Requête 10

Explication de la commande :

Dans cette commande j'utilise trois LEFT JOIN afin de pouvoir créer une union avec toutes les tables, ainsi je peux récupérer toutes les informations puis n'en prendre que ceux qui ont plus de 3 armes différentes.

Afin de ne pas sélectionner deux fois la même arme si le joueur l'a acheté plusieurs fois j'utilise un DISTINCT dans le COUNT (DISTINCT t_arme.idArme).

D. Création des index

1. Pourtant certains index existent déjà. Pourquoi?

MySQL crée automatiquement des indexes sur les clefs primaires et sur les clefs étrangères.

Ces indexes sont créés automatiquement car les clefs primaires et les clefs étrangères sont fréquemment utilisé lors de requêtes, spécifiquement lorsque l'on souhaite créer des jointures

2. Quels sont les avantages et les inconvénients des index ?

Avantages:

Les indexes permettent de structurer les données afin d'effectuer des recherches dans les données beaucoup plus rapidement.

Inconvénients:

Les indexes prennent de la place en mémoire

Ils ralentissent les requêtes car l'index doit se remettre à jour à chaque changement :

- D'insertion
- De modification
- De suppression

3. Sur quel champ (de quelle table), cela pourrait être pertinent d'ajouter un index ?

Sur les clefs primaires et les clefs étrangères (dans le cas où elle n'ont pas été automatiquement créé par le SGBDR utilisé). Cela permettrait d'effectuer des requêtes plus rapidement lorsque l'on souhaite effectuer des jointures. De plus des indexes peuvent être rajoutés.

Page 27 sur 32
Auteur : Joachim Berchel Version 21 du 03.11.2023

Mis à jour :

E. Backup / Restore

Backup de la base de données :

```
Mysqldump -uroot -proot nom_db > nom.sql
Mysqldump -u root -p nom_db > nom.sql
```

Explication de la Backup

Mysqldump permet de spécifier que c'est l'utilitaire « Mysqldump » qui est utilisé.

-uroot spécifie que l'Utilisateur est ROOT

-р spécifie que l'on va rentrer le « password » (mot de passe). Rien n'est mis à la suite afin de ne pas le divulguer.

Restore la base de données :

Mysql -uroot -p < nom.sql

Explication du Restore :

Mysql spécifie que la commande est une commande Mysql.

-uroot -p permet de se connecter à Mysql.

< Signifie qu'une importation va se faire du fichier situé à droite de la flèche.

nom.sql est le nom du fichier qui est restauré.

F. Connexion DB à C#

Afin d'effectuer une connexion de la base de données au programme C# j'ai effectué un clic droit sur la solution « Spice Invaders » puis j'ai choisi « *Gérer les packages NuGet pour la solution...* ». J'ai ensuite recherché « MySql.Data » et je l'ai installé. C'est ensuite dans la classe « *Storage* » que j'ai effectué la connexion. Pour cela j'ai premièrement écrit :

```
using MySql;
using MySql.Data;
using System.Data.SqlClient;
```

Ces lignes de code me permettent d'utiliser le package NuGet « *MySql.Data* ». Ensuite afin de se connecter à la base de données j'utilise ceci :

Explication du connection String:

Afin d'effectuer la connexion à la base de données j'ai utilisé un connection string, c'est un string qui va contenir les informations nécessaires à la connexion de la base de données tel que :

```
Server=localhost;database=SpicyInvaders;UID=root;password=root;port=6033;
```

Ainsi lorsque je souhaite me connecter à la base de données je crée une nouvelle connexion avec comme paramètre ce string.

```
Connection = new MySqlConnection(str);
```

À la place du « *str* » j'aurai aussi pu écrire le string en lui-même, j'ai décidé de ne pas le faire afin que mon code soit plus propre.

Les paramètres spécifiés pour garantir la connexion à une base de données sont :

Le serveur, dans ce cas localhost.

Le nom de la base de données

L'UID, Unique IDentifier, c'est l'identifiant unique de l'utilisateur

Le mot de passe de l'utilisateur

Le port pour se connecter, le port est 6033 car c'est le port par défaut de docker SQL.

Conclusion Technique

En débutant la partie DB du projet SpicyInvaders j'ai d'abord dû appliquer des connaissances que j'avais déjà, requêtes SQL. J'ai par la suite dû acquérir des compétences sur la création des utilisateurs et des rôles, la création et compréhension des indexes, l'utilisation de backup et de restore grâce à mysqldump et apprendre à faire la connexion entre un programme C# et une base de données, le cahier des charges ayant été légèrement modifié il a fallu effectuer cette connexion.

Conclusion Personnelle

Dans ce projet je n'ai pas eu de grande difficulté mais je pense avoir passé trop de temps à retravailler mon rapport et à l'arrivée du délai final j'ai dû me dépêcher de faire la connexion entre la base de données et le programme C#.

Ce projet m'a appris des bases pour la gestion de base de données avec MySQL et m'a rappelé comment effectuer des requêtes dans une base de données.

8.2 Utilisation d'IA dans le projet

Partie POO

Dans le cadre programmation orienté objet de ce projet je n'ai pas utilisé d'IA. En cas de difficulté j'ai préféré m'orienté sur des forums ou demander de l'aide à des connaissances.

J'ai néanmoins essayé d'utiliser ChatGPT en lui demandant de me créer des ASCII ART de vaisseau. J'ai rapidement vu que cela ne fonctionnerait pas et j'ai vite abandonner cette idée.

Partie DB

Je n'ai pas utilisé d'IA pour la partie DB de mon projet SpicyInvaders.

Auteur : Joachim Berchel Mis à jour :

Page 31 sur 32

Partie UX

Dans le cadre UX de ce projet j'ai utilisé l'IA ChatGPT (https://chat.openai.com/) afin de :

Créer une biographie de mes 2 persona. ChatGPT m'a donné des biographies trop longues que j'ai dû reformuler.

Afin d'affiner mes recherches j'ai donné les informations nécessaires à la création du persona tel que ceci:

J'aimerai que tu crées la biographie de ce Persona qui est un humain jouant à Space Invaders, voici quelques informations complémentaires :

Prénom: Martine

Âge: 35 ans

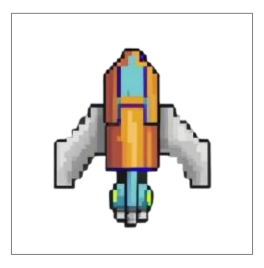
Mère de famille

Passe beaucoup de temps dans les transports dû à son travail

Joue pour passer le temps Jouait anciennement à Candy Crush mais a fini tous les niveaux Joue à Space Invader depuis son téléphone

Je n'ai pas utilisé ChatGPT pour autre chose.

J'ai néanmoins utilisé l'IA Craiyon (https://www.craiyon.com/) qui est une IA génératrice d'image afin d'obtenir des vaisseaux spatiaux dans le but d'avoir plusieurs Sprite.



28 – Résultat final

Page 32 sur 32

Autre

J'ai utilisé l'IA « ChatGPT » (https://chat.openai.com/) afin de savoir comment faire tenir mon sommaire sur une seule page, cela ne m'a pas aidé.

Mis à jour :

Auteur: Joachim Berchel