Création d'un Third-Person Shooter avec le Shine Engine





Virgil MANRIQUE Quentin GUILLIEN

8 mars 2016



Sommaire





- Cadre du projet
 - Les Third-Person Shooter
 - Les moteurs de jeu
 - Le Shine Engine
- Préparation
- Réalisation



Les Third-Person Shooter





- Sous-genre des jeux de tir
- Vue objective de l'avatar

Les Third-Person Shooter





- Sous-genre des jeux de tir
- Vue objective de l'avatar

Les Third-Person Shooter





- Sous-genre des jeux de tir
- Vue objective de l'avatar

Les moteurs de jeu





- Solution logicielle haut niveau
- Permet la focalisation sur les mécaniques de jeu

Les moteurs de jeu





- Solution logicielle haut niveau

Les moteurs de jeu





- Solution logicielle haut niveau
- Permet la focalisation sur les mécaniques de jeu

4/16





- Moteur de Jeu développé en C+-
- Multi-plateforme
- Dispose d'un éditeur graphique





- Moteur de Jeu développé en C++
- Multi-plateforme
- Dispose d'un éditeur graphique





- Moteur de Jeu développé en C++
- Multi-plateforme
- Dispose d'un éditeur graphique





- Moteur de Jeu développé en C++
- Multi-plateforme
- Dispose d'un éditeur graphique

5/16

Sommaire





- Cadre du projet
- Préparation
 - Les Outils
 - L'éditeur
- Réalisation

6/16





- Shine SDK
- Microsoft Visual Studio 2010
- Microsoft DirectX SDK
- Microsoft .NET Framework







- Shine SDK
- Microsoft Visual Studio 2010
- Microsoft DirectX SDK
- Microsoft .NET Framework



SHIVE



Les outils

- Shine SDK
- Microsoft Visual Studio 2010
- Microsoft DirectX SDK
- Microsoft .NET Framework



SHAC



Les outils Les indispensables

- Shine SDK
- Microsoft Visual Studio 2010
- Microsoft DirectX SDK
- Microsoft .NET Framework



SHAC



Les outils

- Shine SDK
- Microsoft Visual Studio 2010
- Microsoft DirectX SDK
- Microsoft .NET Framework



SHIVE



Les outils

- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX





- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX







- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX



- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX



SHINE



Les outils

- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX



SHINE



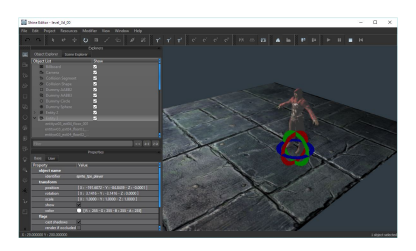
Les outils

- GIMP
- XnView
- Git (Github)
- Trello
- ATEX

Shine Editor







Sommaire





- Cadre du projet
- Préparation
- Réalisation
 - Plugin
 - Éléments du plugin
 - Démonstration
 - Difficultés rencontrées



Plugin ou Jeu?





- Un plugin, pas un jeu.
- Différences plugin / Jeu

Plugin ou Jeu?





- Un plugin, pas un jeu.
- Différences plugin / Jeu

Plugin ou Jeu?





- Un plugin, pas un jeu.
- Différences plugin / Jeu





- Personnage
 - . Joueun
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions







- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions





- Personnage
 - Joueur
 - Ennemi
- Armes
- Munitions
- Camera
- Gestionnaire de Collisions

Démonstration



- Visual Studio 2010
- Pas suffisamment de documentation pour Shine

- Visual Studio 2010
- Pas suffisamment de documentation pour Shine

- Visual Studio 2010
- Pas suffisamment de documentation pour Shine

Bilan

Des Questions?