UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER L2 informatique

GOLF MATHÉMATIQUE

RAPPORT DE PROJET T.E.R PROJET INFORMATIQUE HLIN405

Etudiants:

M. Mike Germain

M. Benjamin Baska

M. Kevin Lastra

Encadrante:

Mm. Annie Chateau

Table de Matières

1	Organisation du projet								3					
	1.1 Objectifs et cahier de charges								3					
	1.2 Division du travai	le												4
	1.3 Outils de travaille													5
2	Conception								6					
3	Bibliographie							7						
4	4 Annexes													7

Introduction

Sous la direction de Mm. Annie Chateau, notre groupe composé par Mike Germain, Benjamin Baska et Kevin Lastra à travaillé dans le développement du jeux "Golf Mathématique" comme projet du module HLIN405.

1 Organisation du projet

1.1 Objectifs et cahier de charges

wtf

Base et Règles

aucune idée

Interface Graphique

pire

Génération automatique de la carte

x2

Intelligence Artificielle

au secours

1.2 Division du travaille

1.3 Outils de travaille

Langage de programmation

Le langage qu'on à choisi pour le développement du jeux, est le C++ pour 2 raisons principales:

- 1. Ce langage est un langage de "programmation orienté aux objets" (POO).
- 2. Grace aux modules de HLIN202 et HLIN302 on a une base de connaissance avec la quelle on peut travailler de manière très confortable.

Software de programmation graphique

insérer les raison pour les quel on a décider d'utiliser QT XD

Travaille collaboratif

Nous avons utiliser multiple programme:

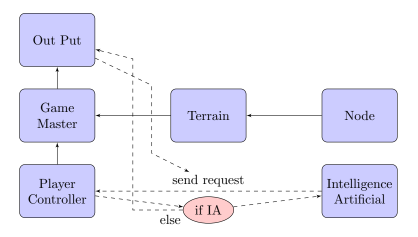
- 1. GitHub. Ce logiciel nous permet partages les avance du travaille réaliser par chaque-un depuis diffèrent ordinateur et aussi sauvegarde des version(???).
- 2. Discord. Ce logiciel nous permet le partage d'écran, communication orale et écrit, les quelles sont très utile pour le développement du jeux.

Éditeur de text

La production du projet est grâce a multiple éditeur de text, différence par:

- 1. Éditeur de code Emacs, sublime et QTCreator.
- 2. Éditeur IAT_EX TexMaker

2 Conception



- 3 Bibliographie
- 4 Annexes