# INFO-F209 : Projet d'année Software Requirement Document

Amin Abdelkefi - matricule Lucie Borremans - matricule Corentin Candeur - 411488 Jonas Descurieux - 000382867 Rémy Detobel - matricule Maxime Dewit - matricule Carlos Requena López - 410031 Raphaël Slagmolen - 000377852

# Table des matières

1	Intr	Introduction				
	1.1	But du projet	1			
	1.2	Glossaire				
	1.3	Historique du document	1			
2	Bes	oins de l'utilisateur	2			
	2.1	Exigences fonctionnelles	2			
	2.2	Exigences non fonctionnelles	2			
	2.3	Exigences de domaine	2			
3	Besoins du systeme					
	3.1	Exigences fonctionnelles	2			
	3.2	Exigences non fonctionnelles	2			
	3.3	Exigences non fonctionnelles	2			
A	Ind	ex des termes utilisés	2			

## 1 Introduction

#### 1.1 But du projet

Dans le cadre du projet d'analyse et méthode et de système d'exploitation, il est demandé d'implémenter un jeu de carte en ligne basé sur une architecture client/serveur en C/C++.

Ce projet devra fournir un jeu de carte symétrique où deux joueurs pourront s'affronter et gagner des points pour un classement général. Chaque joueur disposera d'une collection de cartes à partir de laquelle il pourra construire des decks. Ces decks contiendront des cartes de type créature qui peuvent attaquer et des cartes de type sort qui lanceront des événements spéciaux.

Le projet requière la mise en place d'une architectures client/serveur avec le client qui sert principalement d'interface de jeu (graphique ou console) et les calculs qui seront effectué côté serveur. Il est donc important de développer un serveur robuste, efficace et rapide qui soit en mesure de gérer plusieures parties simultanément tout en fournissant des services tels que le classement général, un service de compte et de login ainsi qu'un service de messagerie instantané entre deux joueurs. Pour cela, nous seront ammené à développer une application capable de gérer un maximum de cas de figure pour garantir la continuité et la stabilité de ces différent services. La gestion d'erreurs devra être telle que cette erreur ne perturbera aucune autre partie ni aucun des autres services.

Le Wizard Poker sera disponible à n'importe quel joueurs enregistré pour jouer contre d'autre joueurs et essayer de gagner des places dans le calssement générale. Il permetra aussi à de nouveaux joueurs de consulter ce classement et de s'enregistrer en tant que nouveau joueur. Dans ce cas, le joueur recevra ses premières cartes et sera invité à confectionner son premier deck avant d'affronter son premier adversaire.

#### 1.2 Glossaire

— **Deck**: Collection de 20 cartes qui...

#### 1.3 Historique du document

Version	Auteur	Date modification	Description des changements
NEXT			
NEXT			
v0.0	Carlos Requena	26/11/15 22 :30	Mis en place. Diagrammes realisés en groupe le 25/11/15 ajoutés

TABLE 1 – Changements document

# 2 Besoins de l'utilisateur

- 2.1 Exigences fonctionnelles
- 2.2 Exigences non fonctionnelles
- 2.3 Exigences de domaine

# 3 Besoins du systeme

# 3.1 Exigences fonctionnelles

Sequence diagram pour interaction??

Le système doit interagir avec l'utilisateur, et lui proposer certaines actions, comme commencer un duel, gérer ses decks, consulter le classement des joueurs, etc.

Pour les nouveaux joueurs, l'application doit offrir la possibilité de s'enregistrer, avec un pseudonyme et un mot de passe.

### 3.2 Exigences non fonctionnelles

Les exigences non fonctionnelles décrivent le comportement de l'application.

Le système doit être tout d'abord robuste et stable, c'est-à-dire gérer les erreurs et éviter les crashs et les déconnexions... Il doit par ailleurs être agréable d'utilisation pour l'utilisateur (ergonomie et esthétique/design) et garantir que celui-ci ne puisse pas tricher pendant une partie.

Donc en résumé, robuste, stable, sûr, et excessivement amusant. Des heures de franche rigolade, en toute sécurité, sont assurées à tout utilisateur du jeu.

# 3.3 Design et fonctionnement du systeme

#### A Index des termes utilisés

Wizard\_Poker Se connecter à son compte Créer un compte lié à un pseudo Consulter sa collection de cartes Supprimer un deck include include Gestion de decks Consulter/modifier deck include Gérer une liste d'amis Créer un deck Joueur Trouver un adversaire pour un duel Jouer une partie Proposer à un ami une partie Discuter avec ses amis Consulter le classement des joueurs

Package - Use Case Diagram

FIGURE 1 – Use Case Diagram du jeu en question

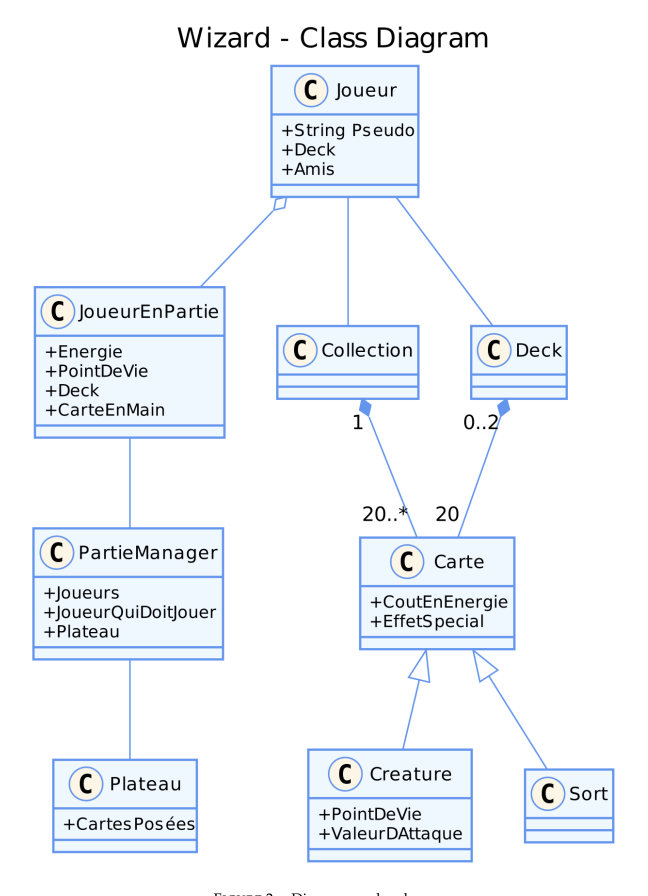


FIGURE 2 – Diagramme des classes