# Cachier des charges : PicExplorer

Lanvin Elyan - Marcais Thomas Ramolet Arthur - Guenver Loïc Aydin Emre - Foucault Antoine

21 février 2014

## Sommaire

1	Pré	Présentation du projet 3					
	1.1	Contexte					
	1.2	Étude de l'existant					
	1.3	Objectifs					
	1.4	Calendrier					
	1.5	Critères d'acceptibilité du produit					
2	Analyse des besoins 5						
	2.1	Liste des acteurs					
	2.2	Expression des besoins					
	2.3	Besoins fonctionnels					
	2.4	Besoins non-fonctionnels					
	2.5	Fonctionnalités					
	2.6	Cas d'utilisation					
3	Liv	rables 9					
4	Contraintes 10						
	4.1	Documentation					
	4.2	Délais					
	4.3	Contraintes techniques					
5	Organisation du projet 10						
	5.1	Diagramme WBS					
	5.2	Diagramme de Gantt					

## 1 Présentation du projet

#### 1.1 Contexte

Ce projet se déroulera dans le cadre d'un projet tutoré lors du semestre 6 de L3 SPI Informatique. Ce document définit les exigences et les besoins du client, ainsi que les fonctionnalités qui seront présentes dans la future application.

### 1.2 Étude de l'existant

Hanjie-star : Jeu de picross en ligne gratuit <sup>1</sup>

Picross Nintendo©: Jeu de picross sur Nintendo© DS

Zelda Picross: Jeu de picross amateur open source

La partie ci-dessous décrit les différentes fonctions communes et spécifiques des trois applications :

#### • Fonctions communes

- Cocher case valide
- Cocher case non valide
- Cocher en continu (en faisant glisser la souris)
- Timer
- Vérifier la grille

### • Hanjie-star

- Éditeur
- Recherche de grille dans la base (sur différents critères de description de grilles)

## • Picross Nintendo©

<sup>1.</sup> Disponible sur le lien suivant : www.hanjie-star.fr

- Correction temps réel (pénalité de temps et signalement en cas d'erreur)
- Pas de remplacement
- Tactile

#### • Zelda Picross

— Mode aventure

### 1.3 Objectifs

Ce projet doit aboutir à la création d'une application de type jeu de picross (ou henjie), destinée à tout public. Un système d'aide permettra de terminer une grille, peu importe son expérience et la difficulté de la grille.

L'application comprendra:

- La résolution d'une grille de picross
- Un éditeur pour créer ses propres grilles
- Un système d'aide à la résolution
- Un système de sauvegarde/chargement (persistance des données)
- Un tutoriel (sous forme de pop-up/fenêtre d'aide)

#### 1.4 Calendrier

La soutenance est prévue pour le vendredi 16 mai à 13h30, le projet est à rendre la semaine précédente au plus tard

## 1.5 Critères d'acceptibilité du produit

L'application doit répondre aux critères suivants :

- Validation du produit via un dossier de tests réalisé par notre groupe
- Respect des contraintes client (choix technologique, fonctionnalités de l'application)

## 2 Analyse des besoins

#### 2.1 Liste des acteurs

#### L'utilisateur :

À l'aide de l'application, l'utilisateur pourra éditer ses propres grilles de Picross en noircissant les cases de la grille comme voulu.

Il peut également générer un fichier de sauvegarde de sa grille qui sera exportable avec d'autres applications. L'utilisateur pourra également se servir de l'application pour jouer au Picross. Il pourra sélectionner une des grilles à résoudre par défaut ou il pourra importer des grilles éditées au préalable. Lors de la résolution des grilles, il pourra faire appel à une aide de la machine. Il peut également consulter les statistiques et classements du jeu.

### 2.2 Expression des besoins

Le client souhaite disposer d'une application réalisée sous Ruby. Celle-ci sera décomposée en deux grandes parties :

- L'édition de grilles de Picross via une interface simple permettant de noircir la grille voulue ou de générer une grille aléatoirement.
- La résolution des grilles de Picross, selon les règles traditionnelles du jeu, avec possibilité de demander de l'aide au jeu si le joueur est bloqué. 'application doit également être capable de charger, au démarrage, la dernière grille en cours.

#### 2.3 Besoins fonctionnels

#### Édition des grilles de Picross:

- Création d'une nouvelle grille de Picross à partir d'une grille vierge
  - L'utilisateur devra choisir la taille de grille puis noircir les cases tel qu'il le souhaite
- Création d'une grille de Picross aléatoirement

— L'utilisateur doit avoir la possibilité, via un bouton par exemple, de noircir aléatoirement une grille dans l'éditeur. Il lui est également possible de la modifier manuellement par la suite

#### • Exportation d'une grille

- Après avoir édité sa grille, l'utilisateur peut générer un fichier de sauvegarde de sa grille qu'il pourra partager avec d'autres utilisateurs
- Modification d'une grille existante
  - L'utilisateur peut modifier une grille qu'il a créé préalablement

#### Résolution des grilles de Picross :

- Démarrer une partie
  - L'utilisateur doit choisir entre deux modes : « Grilles par défaut » ou
    « Grilles importées ». Ensuite il sélectionne la grille à laquelle il souhaite jouer
- Aide à la résolution automatique
  - Lors d'une partie, le joueur peut demander l'aide du jeu s'il se voit bloqué. Différents niveaux d'aide sont disponibles : résolution d'une case ou conseils
- Sauvegarder la grille en cours
  - L'application doit pouvoir gérer différentes manières de sauvegarder ses parties en cours. Soit l'application garde la dernière partie en cours en mémoire et propose de la reprendre au démarrage, soit on peut sauvegarder la partie en cours via une option dans la barre de menu
- Importation d'une grille
  - L'utilisateur doit pouvoir importer une grille sous forme de fichier de sauvegarde pour pouvoir y jouer

#### 2.4 Besoins non-fonctionnels

- Sérialisation des objets pour persistance
  - L'application a la possibilité, à son extinction, de sérialiser les grilles, les statistiques et les options afin de pouvoir les récupérer au redémarrage de l'application

#### 2.5 Fonctionnalités

#### Le jeu

Référence	Fonctionnalité
	Traitement/Persistance des données
2	Carrage and any / Charman last antique
3	Sauvegarder/Charger les options
3	Sauvegarder/Charger une partie
3	Sauvegarder/Charger les scores et les statistiques
3	Crypter les données [OPTION]
	Jeu
3	Jouer une partie
3	Système d'aide

#### • Jeu:

Aider le joueur : L'utilisateur doit pouvoir recevoir une aide du logiciel dans le cas ou il est bloqué. Il pourra interagir sur le plateau de deux différentes manières. Noircir une case correcte ou donner un indice à l'utilisateur

Jouer une partie : L'utilisateur doit pouvoir jouer une partie de Picross à l'aide de la souris

#### • Traitement et persistance des données :

Sauvegarder/Charger les options : Les choix de l'utilisateur concernant les options du jeu sont sauvegardées entre les différents lancements du jeu

Sauvegarder/Charger une partie : L'utilisateur peut sauvegarder sa partie en cours afin de la reprendre ultérieurement.

Lorsqu'il quitte le jeu en pleine partie et qu'il revient, le jeu lui propose de reprendre la partie précédente ou de retomber sur les menus

#### Sauvegarder/Charger les scores et les statistiques :

Crypter les données [OPTION :] Toute donnée sauvegardée sur le système est cryptée de façon à assurer l'intégrité des sauvegardes

#### L'éditeur

Référence	Fonctionnalité
	Traitement/Persistance des données
3	Sauvegarder/Charger un plateau
	Éditeur
3	Créer un plateau aléatoirement
3	Créer une grille
3	Modifier une grille

#### • Éditeur :

Créer une grille : L'utilisateur doit pouvoir créer une grille personnalisé en remplissant une grille vide

Créer une grille aléatoirement : L'application doit pouvoir créer une grille aléatoire pour l'utilisateur

Modifier une grille : L'utilisateur doit pouvoir modifier une grille déjà existante

#### • Traitement et persistance des données :

Sauvegarder/Charger un plateau: L'utilisateur doit pouvoir sauvegarder ses plateaux en cours et si l'application quitte sans avoir sauvegarder, le dernier plateau est sauvegarder automatiquement

#### 2.6 Cas d'utilisation

#### Cas d'utilisation nº 1

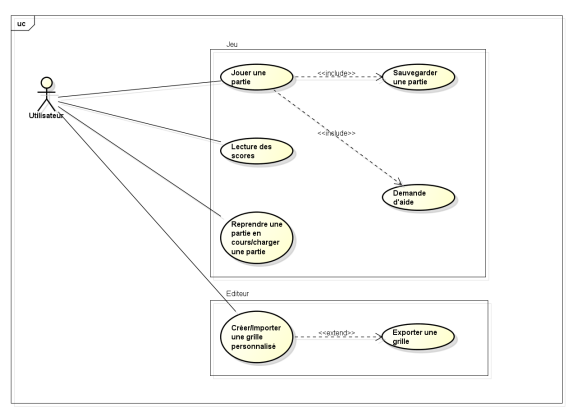
Nom: Résolution picross

Description: L'utilisateur tente de résoudre une grille de picross

Acteur : L'utilisateur de l'application

Préalables: L'application doit être téléchargée

Conséquents: L'utilisateur peut exécuter l'application



powered by Astah

Figure 1 – Diagramme de cas d'utilisation

#### Cas d'utilisation nº 2

Nom: Édition picross

Description : L'utilisateur créé une grille de picross via l'éditeur

Acteur : L'utilisateur de l'application

Préalables: L'application doit être téléchargée

Conséquents: L'utilisateur peut exécuter l'application

## 3 Livrables

• Un cahier des charges validé par le client

• Un logiciel qui respecte le cahier des charges

• Les cahiers d'analyse et de conception

• Un manuel utilisateur

### 4 Contraintes

#### 4.1 Documentation

Document	Objectif
	Spécifier les besoins du client, les
Cahier des charges	fonctionnalités attendues de l'application,
	ainsi que les contraintes liées au projet
Dossier d'analyse et de	Présenter les outils et technologies utilisées
conception	dans le cadre du projet et préciser son
conception	architecture
	Indiquer à l'utilisateur comment utiliser les
Manuel utilisateur	différentes fonctionnalités présentes dans
	l'application

#### 4.2 Délais

Tous les livrables qui accompagnent l'application, ainsi que l'application elle-même doivent être rendus le????.

### 4.3 Contraintes techniques

Le développement de l'application se fera avec ces moyens techniques listés ci-dessous :

- Compatibilité avec le langage Ruby dans sa version 1.9.3 et inférieur
- Interface graphique avec la bibliothèque logicielle GTK
- Mise en œuvre de la persistance des données à l'aide de la sérialisation
- Environnement technique (système d'exploitation, langage de programmation ...)

## 5 Organisation du projet

## 5.1 Diagramme WBS

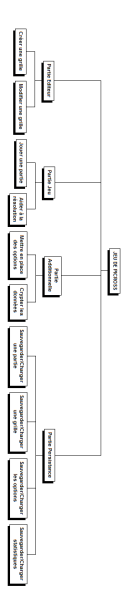


FIGURE 2 – Diagramme WBS du projet

## 5.2 Diagramme de Gantt