



History Treasures

« Faites un saut dans le temps avec History Treasures ! »

« Mon premier est une lettre

Mon second est ordonné

Mon troisième est la réponse

Mon tout est l’Histoire

Qui suis-je ? »

Spécifications

Version

31/03/2015

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 12/04/2016 | 1.0 | Début du document | Julie |
| 12/04/2016 | 1.1 | Ajout cas d’utilisation | Yacine |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sommaire

1 Introduction 4

1.1 Mission 4

1.2 Objectifs 4

1.3 Glossaire 4

2 Description générale 5

2.1 Acteurs 5

2.2 Cas d’utilisations 5

3 Spécifications fonctionnelles 6

3.1 Carte de navigation 6

3.2 Détails des cas d’utilisations 6

4 Spécifications non fonctionnelles 9

4.1 Contraintes de conception et d’implémentation 9

4.2 Documentation utilisateur 9

# Introduction

## Mission

Proposer et développer un jeu en 2D isométrique à caractère pédagogique sur le thème de l’histoire.

## Objectifs

1 – Mettre au point une interface claire et attrayante.

2 – Définir trois thèmes contenant quatre sous-parties.

3 - Recherche historique afin de l’intégrer au sein du jeu.

4 – Mettre en place le gameplay.

5 – Mettre le jeu à disposition de la communauté en tant que jeu indépendant.

## Glossaire

### Termes du domaine

Nous n’avons aucuns termes concernant le domaine.

### Termes techniques

Gameplay : Ensemble des mécanismes de jeu.

Gamedesign : Ensemble des graphismes de jeu.

Map : Carte du jeu

# Description générale

## Acteurs

Présenter les différentes familles d’utilisateurs de la solution

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | **Description** |
| Le joueur | Il s’agit de l’utilisateur final de notre projet, le joueur représente toute personne utilisant le jeu. |

## Cas d’utilisations

Nous n’avons pas de cas d’utilisation dans le cadre notre projet, celui-ci étant un jeu accessible au plus jeune.

### Diagramme de cas d’utilisation

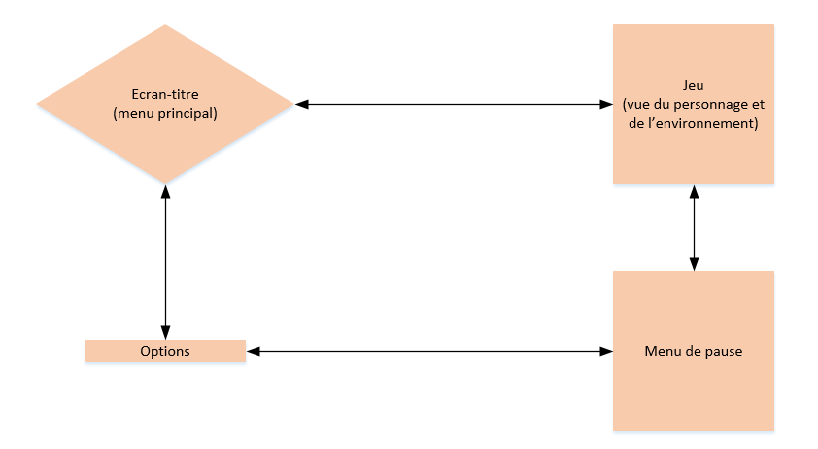
N/A

### Listes des cas d’utilisations

N/A

# Spécifications fonctionnelles

## Carte de navigation



## Détails des cas d’utilisations

Comme indiqué précédemment notre projet n’a pas de cas d’utilisation.

# Spécifications non fonctionnelles

## Contraintes de conception et d’implémentation

Une de nos plus grosses contraintes est le temps, même si à l’heure actuelle nous ne pouvons pas nous avancer mais le temps est dans beaucoup de projet une contrainte très embêtante et très restrictive.

En terme de contrainte technique, nous allons concevoir notre jeu à l’aide de Windows Forms ainsi que du C#. L’utilisation de GitHub est également imposée.

En ce qui concerne les règles ou convention imposées dans l’entreprise nous nous imposerons une convention de codage qui devra être respecté par l’équipe. Les enseignants suiveurs vérifieront que ce détail a bien été respecté.

Il n’y aura aucune règle de compatibilité avec des produits plus anciens.

Nous n’avons aucune compétence nécessaire pour pouvoir indiquer clairement une limitation lier au matériel disponible.

Il faudra respecter l’interface utilisateur existante en cas de création d’extension.

Nous n’avons aucun format standard d’échange d’information

## Documentation utilisateur

Les indications importantes seront données dans le jeu.

Les règles du jeu seront accessibles depuis le menu principal et dans un document joins à l’exécutable.