**Doc Bataille navale**



Roulet David

David.roulet@cpnv.ch

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc4055434)

[1.1 Cadre,Description 3](#_Toc4055435)

[*1.2* Organisation 3](#_Toc4055436)

[1.3 Liste des Objectif 3](#_Toc4055437)

[2 Analyse 3](#_Toc4055438)

[2.1 Use Case et scénarios 3](#_Toc4055439)

[3 3](#_Toc4055440)

[3.1 Use Case 1 Jouer une bataille 4](#_Toc4055441)

[3.2 Use Case 2 – Aide – Grille predefini 5](#_Toc4055442)

[3.3 Use Case 3 Multiple Grille 6](#_Toc4055443)

[4 7](#_Toc4055444)

[5 Journal de Borad 7](#_Toc4055445)

[6 7](#_Toc4055446)

[7 8](#_Toc4055447)

[7.1 Modele de conceputel de Données 8](#_Toc4055448)

[7.2 Strategie de Test 8](#_Toc4055449)

[7.3 Budget 8](#_Toc4055450)

[8 Implémentation 8](#_Toc4055451)

[8.1 Vue d’ensemble 8](#_Toc4055452)

[8.2 Choix techniques 8](#_Toc4055453)

[8.3 Model logique de données 8](#_Toc4055454)

[8.4 Points techniques spécifiques 8](#_Toc4055455)

[8.4.1 Point 1 8](#_Toc4055456)

[8.4.2 Point 2 8](#_Toc4055457)

[8.4.3 Point 3 8](#_Toc4055458)

[8.5 Livraison 8](#_Toc4055459)

[9 Test 8](#_Toc4055460)

[9.1 Test effectués 8](#_Toc4055461)

[9.2 Erreurs restantes 8](#_Toc4055462)

[10 Conclustion 8](#_Toc4055463)

[11 Annex 8](#_Toc4055464)

[11.1 Journal de travaille 8](#_Toc4055465)

[11.2 Tableau récapitulatif 9](#_Toc4055466)

# Introduction

## Cadre,Description

## Organisation

## Liste des Objectif

Version 0.1

- Jouer une partie de bataille alors que la position des bateau est fixe

- Affiché l aide du jeu

Version 1.0

- Pouvoir s'authentifier

- Enregistre les faits important durent la partie

- Le jeux choisis une grille aléatoirement parmi une liste de grille défini

- Affiché les résultats des partie précédente

Remarque

- Les fichiers sont utilisé pour enregistre les données

- l'interface sera en Format Console

- des fonctionnalités sont envisageablesPlanification initale

# Analyse

## Use Case et scénarios

Apprendre à jouer

Le programme nous donnera des indications que faire et comment le faire

Le programme va nous montrer comment jouer avec une partie contre lui-même

Avec une commande à rentrer, ça vas nous donner les règles sur le jeu

Placer les bateaux

L’utilisateur vas placer les bateaux à son bon vouloir

L’ordinateur vas proposer à l’utilisateur des grilles prédéfinies

Le programme va placer ses bateaux aléatoirement sur la grille de jeu

Le programme va placer ses bateaux sur des grilles prédéfinies

Jouer

L’utilisateur va choisir une case sur laquelle tirer en entrant les coordonnées de la case en question

L’utilisateur va choisir une case sur laquelle tirer en entrant la colonne puis la ligne

Avec une commande à rentrer, le programme va nous donner toutes les informations sur la partie en cours (Coup Tiré, Coup Touché, etc)

### Use Case 1 Jouer une bataille

|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant + Titre | 001 – Jouer une bataille |
| En tant que | Utilisateur |
| Je veux | Jouer contre l’ « IA » |
| Pour | Faire une partie en placement les beateau |
| Priorité | Could |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Clique sur le programme |  | Le programme se lance  Demande là où je place les bateaux |
| Je dis les case tel : A1 B1 C1 D1 et C5 C6 et H1 H2 H3 |  | Place les bateaux  Me demande où je tire |
| Je tire en C5 | Il y as un beateau | Affiche « Touché »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| Je tire en C4 |  | Affiche « À l’eau »  Demande où je tire  Indique la case tirée |
| Je tire en C6 | Il y as un beateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| ETC | ETC | ETC |
| Je tire en A1 | Il y as u bateau  A coulé tout les bateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Affiche « C’est gagner ! » |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant + Titre | 002 – Aide – Grille predefini |
| En tant que | Utilisateur |
| Je veux | Jouer contre l’ « IA » |
| Pour | Utilisé l’option Aide et faire une partie et utilise un tablau déjà fait |
| Priorité | Must |

### Use Case 2 – Aide – Grille predefini

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Clique sur le programme |  | Le programme ce lance |
|  |  | Place les bateaux Via une grille prédéfinie  Me demande où je tire |
| Ecrit « Aide » |  | Affiche les Aide de la Partie |
| Je tire en C5 | Il y as un beateau | Affiche « Touché »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| Je tire en C4 |  | Affiche « À l’eau »  Demande où je tire  Indique la case tirée1 |
| Je tire en C6 | Il y as un beateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| ETC | ETC | ETC |
| Je tire en A1 | Il y as un bateau  A coulé tout les bateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Affiche « C’est gagner ! » |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant + Titre | 003 – Multipe Grille |
| En tant que | Utilisateur |
| Je veux | Jouer contre l’ « IA » |
| Pour | Jouer une partie en choisssent des tableau préfefini |
| Priorité | Must |

### Use Case 3 Multiple Grille

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition particulière | Réaction |
| Clique sur le programme |  | Le programme ce lance |
|  |  | Propose de choisir entre une grille predefini ou plusieur grile prdefini |
| Je choisi Grille Predefini |  | Affiche un tableau  Et propose de tiré |
| Je tire en C5 | Il y as un beateau | Affiche « Touché »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| Je tire en C4 |  | Affiche « À l’eau »  Demande où je tire  Indique la case tirée |
| Je tire en C6 | Il y as un bateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Demande où je tire  Indique la case touchée |
| ETC | ETC | ETC |
| Je tire en A1 | Il y as un beateau  A touché tout les bateau | Affiche « Touché »  Affiche « Couler »  Affiche « C’est gagner ! » |

# 

## Modele de conceputel de Données

## Strategie de Test

1.

Le développement et les tests du programme se feront sur ma machine Windows 10

et les tests sur la même machine

2.

Je préparerai un plateau (placement des bateaux) de jeux pour simulé une partie

3.

je serais seul à travailler sur mon projet

je vais bien entendu devoir faire valider les différentes étapes aux près de mon chef de projet

4.

Pour les test je partagerais l'éxecutable avec mes camarades

afin de relever les bug qui auraient outrepassez ma viligence

5.

Les niveau de test sont uniquement Unitaire et suivront les use case

pas de test intergration

pas de test system

## Budget

# Implémentation

## Vue d’ensemble

## Choix techniques

## Model logique de données

## Points techniques spécifiques

### Point 1

### Point 2

### Point 3

## Livraison

# Test

## Test effectués

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Scenario | 21. 0  Développeur  Windows 10 |  |  |  |
| Lancement du Programme |  |  |  |  |
| Affiché l’aide |  |  |  |  |
| Affiche le tableau |  |  |  |  |
| Retour au menu |  |  |  |  |
| Choix de la case ou tiré |  |  |  |  |
| Affiche Touché |  |  |  |  |
| Affiche a l eau |  |  |  |  |
| Affiche Coulé |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Erreurs restantes

# Conclustion

# Annex

## Journal de travaille

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Evenment |
| 18.03.2019 | Publication de la première version du document de projet |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Journal de Borad

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Evenment |
| 18.03.2019 | Publication de la première version du document de projet |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |