|  |
| --- |
| Projet Bataille Navale |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 2](#_Toc37430980)

[1.1 Introduction 2](#_Toc37430981)

[1.2 Objectifs 2](#_Toc37430982)

[1.3 Planification initiale 3](#_Toc37430983)

[2 Analyse / Conception 3](#_Toc37430984)

[2.1 Concept 3](#_Toc37430985)

[2.2 Stratégie de test 3](#_Toc37430986)

[2.3 Planification 4](#_Toc37430987)

[2.4 Dossier de conception 4](#_Toc37430988)

[3 Réalisation 4](#_Toc37430989)

[3.1 Dossier de réalisation 4](#_Toc37430990)

[3.2 Description des tests effectués 5](#_Toc37430991)

[3.3 Erreurs restantes 5](#_Toc37430992)

[3.4 Liste des documents fournis 5](#_Toc37430993)

[4 Conclusions 5](#_Toc37430994)

[5 Annexes 7](#_Toc37430995)

[5.1 Sources – Bibliographie 7](#_Toc37430996)

[5.2 Journal de travail 7](#_Toc37430997)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Projet de développement du code de la bataille navale dans le cadre du cours

Ma-20/ICT-431 ayant pour objectifs d'entraîner les étudiants à la réalisation de projet de type développement.

## Objectifs

* Pouvoir jouer à la bataille navale
* Pouvoir afficher l’aide
* Pouvoir enregistrer son pseudo
* Pouvoir afficher le score

## Planification initiale

Début du projet

Semaine :

1. Journaux de bases
2. Création use case/scénario

1. Sprint 1

4. Compréhension GitHub /Sprint 2

1. Compréhension Sprint/Sprint 3

6. Sprint 4

7. Sprint 5

8. Sprint 6

Fin du projet

# Analyse / Conception

## Concept

Annexes :

* Scénario
* MCD
* Schéma
* Maquette

## Stratégie de test

Stratégie :

* Je serais le testeur
* Les tests seront effectués au cours du développement

## Dossier de conception

* **Hardware :**
* ordinateur personnel / ordinateur scolaire
* **Software :**
* Windows 10
* Clion
* MinGw
* Github
* Office

# Réalisation

## Erreurs restantes

* Erreur d’enregistrement du pseudo dans le fichier

## Liste des documents fournis

* Dossier de projet
* Dossier du code
* Schéma du jeu
* Journal de bord
* Journal de travail
* Maquette du jeu
* MCD du jeu
* Scénario du jeu

# Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

* Objectifs non-atteints : écriture dans un fichier
* Suites possibles pour le projet : crée une interface graphique

# Annexes

## Sources – Bibliographie

Openclassrooms : section coder en c

Youtube : formation video, serie sur le c

## Journal de travail

## 