DrawProject, a gartic.io like game

Daniel de Pinho Lopes Ferreira



# Table des matières

[Analyse préliminaire 3](#_Toc150352690)

[Introduction 3](#_Toc150352691)

[Objectifs 3](#_Toc150352692)+

[Planification initiale 3](#_Toc150352693)

[Analyse / Conception 3](#_Toc150352694)

[Concept 3](#_Toc150352695)

[Maquettes 4](#_Toc150352696)

[Planification 4](#_Toc150352697)

[Dossier de conception 5](#_Toc150352698)

[Arborescence du site 5](#_Toc150352699)

[Cas d’utilisation 6](#_Toc150352700)

[Hébergeur 7](#_Toc150352701)

[Réalisation 7](#_Toc150352702)

[Dossier de réalisation 7](#_Toc150352703)

[Erreurs restante 7](#_Toc150352704)

[Conclusion 7](#_Toc150352705)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Ce projet a pour but de mettre en œuvre ce que nous avons apprit durant les différents modules passé ces deux dernières années.

## Objectifs

* Mettre en commun plusieurs matières vue depuis le début de la formation
* Gérer un projet dans son ensemble
* Réaliser un projet dans toute ses faces, c’est-à-dire le développer tout en faisant la documentation et en étant ‘agile’.

## Planification initiale

Le projet débute le 07 novembre 2023 et devra être rendu le 19 janvier 2024.

# Analyse / Conception

## Concept

Le projet est un jeu-vidéo dans lequel plusieurs joueurs pourront ce connecter et le but sera de dessiner, chacun son tour, un mot donner et les autres devront trouver quel est ce mot.

Nous pourrons :

* Rejoindre une partie crée
* Avoir son pseudo
* Dessiner
* Écrire sa réponse dans une chat box
* Recevoir des points selon les réponses données
* Gagner / Perdre

## Maquettes

## Planification

## Dossier de conception

Matériel hardware utilisé :

* + Boîtier :

PC AIO

* + Alimentation :

240 W

* + Processeur, fréquence et nombre de cœurs :

Intel I7, 3.4 GHz - 3.41 GHz, 4 cœurs

* + RAM, quantité et type :

2 barrettes de 8 Gb DDR4 à 2133 MHz

* + Infrastructure de stockage :

DAS (Direct Attached Storage)

* + Disques durs, quantité, type, performances :

1 SSD de 512 Gb

* + Caractéristiques des volumes, type (RAID) et contenu :

3 volumes : EFI (500 Mo), C : (471.56 Go), récupération (4.77 Go)

* + Carte(s) réseau, nombre et type, MAC adresse :

1 carte réseau Intel, MAC adresse : 54-BF-64-66-60-40

Softwares utilisés :

* + Windows 10
  + Icescrum
  + Microsoft Word
  + Balsamiq
  + Outlook
  + Google Drive

## Cas d’utilisation

# Réalisation

## Dossier de réalisation

Notre projet contient :

## Erreurs restante

Voici une liste des erreurs restantes :

# Conclusion