# Cahier des Charges projet Lands of Stonkseria

# Mohamed Aziz Ben Amor (Chief Executive Officer) mohamed-aziz.ben-amor@epita.fr

Martin Pasquier (Technical director) martin.pasquier@example.com

Alexandre Cölsch (Game Designer) alexandre.colsch@epita.fr

Ayemane Bouarbi (Concept Artist) ayemane.bouarbi@epita.fr

Michaël Museux (Software Engineer) martin.pasquier@example.com

EPITA Stonks Industries

22 octobre 2023

## Table des matières

1	Introduction				
<b>2</b>	Cahier des Charges Fonctionnel				
	2.1 Origine et Nature du Projet				
	2.2 Objet de l'Étude				
	2.3 État de l'Art				
	2.4 Notre Entreprise				
	2.5 Notre Équipe				
	2.6 La Répartition des Tâches				
	2.7 Avancement et Planification				
3	Cahier des Charges Technique				
4	Conclusion				

## 1 Introduction

## 2 Cahier des Charges Fonctionnel

- 2.1 Origine et Nature du Projet
- 2.2 Objet de l'Étude
- 2.3 État de l'Art
- 2.4 Notre Entreprise
- 2.5 Notre Équipe

### 2.6 La Répartition des Tâches

L'attribution des tâches est primordiale pour le bon déroulement du projet. Il permet de voir qui est responsable de quelle tâche et de s'assurer que chaque tâche est bien assignée à quelqu'un.

Chaque tache est attribuée à un membre de l'équipe, il en est le responsable. On assigne en plus un suppléant à celles-ci, qui pourra prendre le relais en cas d'indisponibilité du responsable. Ces rôles sont choisit en fonction des compétences de chacun, mais aussi en fonction de leurs disponibilités. En effet une tache ne peux pas être laissé à l'abandon, elle pourrait mettre en retard tout le projet.

Les tâches sur le long-terme (supérieur à une semaine de travail) sont listés dans le tableau ci-dessous (cd Figure 1).

Tache	Responsable	Suppléant	Date limite
Cahier des charges	Martin	Aziz	25/10/2023
Cahier des charges	Martin	Aziz	25/10/2023

Figure 1 – Répartition des tâches

#### 2.7 Avancement et Planification

Un Diagramme de Gantt est disponible ci-dessous (cf. Figure 2) pour illustrer la répartition des tâches dans le temps. Il permet d'avoir une vision globale du projet et de son avancement. C'est un bon outils pour prévoir les retards et les anticiper.

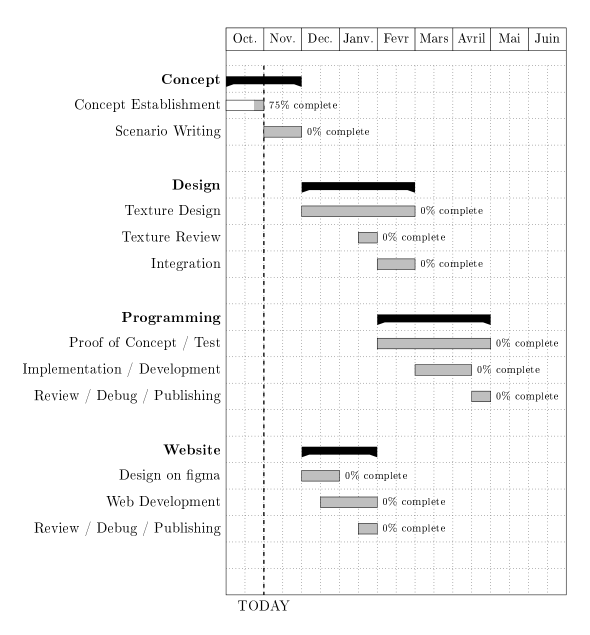


Figure 2 – Diagramme de Gantt

3 Cahier des Charges Technique

## 4 Conclusion