

# 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

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Cahier des Charges Fonctionnel</b>	<b>3</b>
2.1	Origine et Nature du Projet . . . . .	3
2.2	Objet de l'Étude . . . . .	3
2.3	État de l'Art . . . . .	3
2.4	Notre Entreprise . . . . .	3
2.5	Notre Équipe . . . . .	3
2.6	La Répartition des Tâches . . . . .	3
2.7	Avancement et Planification . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Cahier des Charges Technique</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>6</b>

# 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 tâche 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 choisis en fonction des compétences de chacun, mais aussi en fonction de leurs disponibilités. En effet une tâche ne peut pas être laissée à l'abandon, elle pourrait mettre en retard tout le projet.

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

Tâche	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 outil pour prévoir les retards et les anticiper.

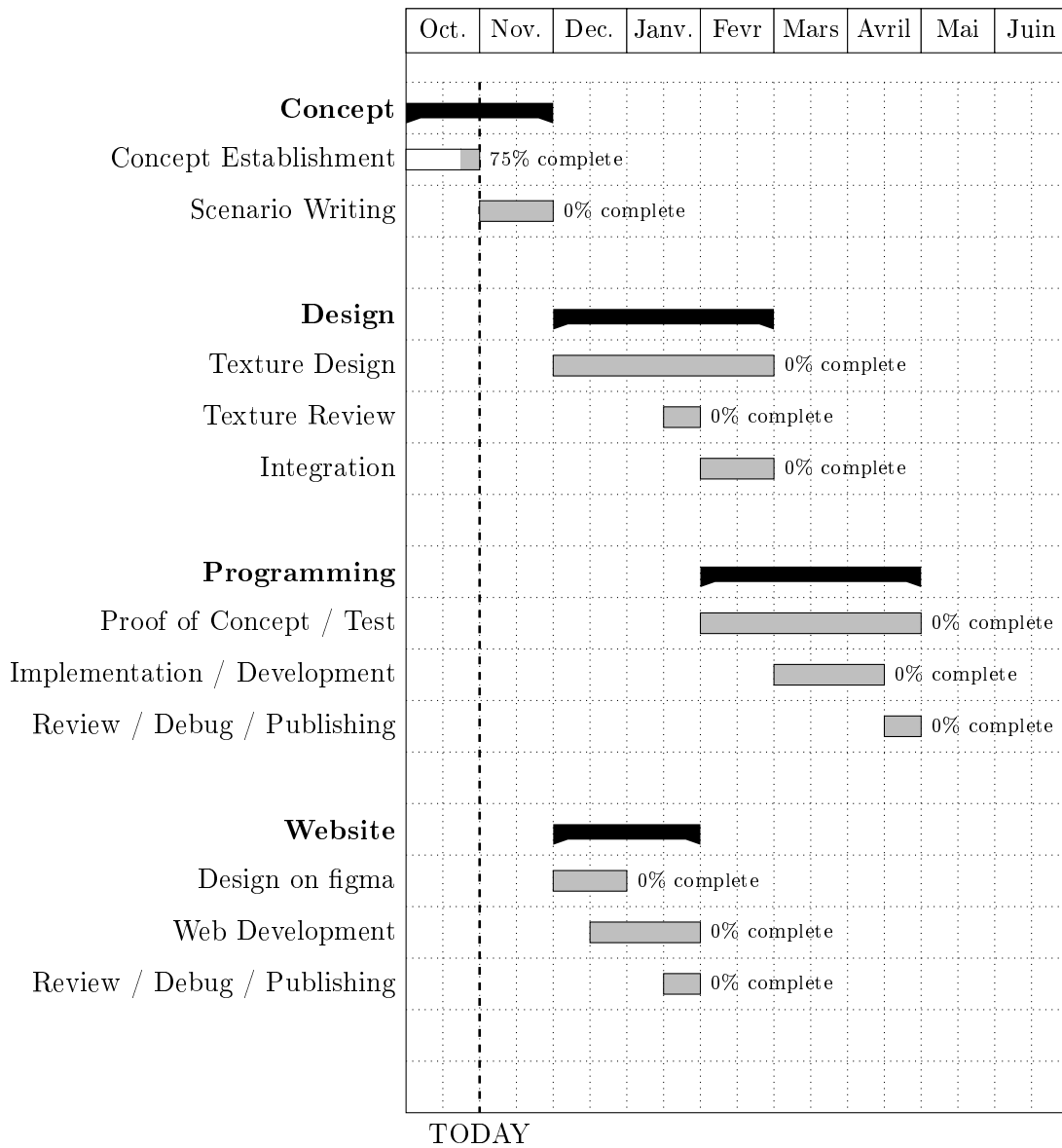


FIGURE 2 – Diagramme de Gantt

### 3 Cahier des Charges Technique

## 4 Conclusion