



Le Mans Université

Licence Informatique 2ème année Module 17UF02 Rapport de Projet

Titre du projet

Noms des auteurs

19 mars 2025

Table des matières

1	Intr	Introduction 3		
2	Con 2.1 2.2 2.3	Présentation du jeu	3 4 4 4	
3	Org	anisation	4	
	3.1 3.2	Sous partie 2	4	
4	Par	tie 2-Les tableaux en Latex	4	
	4.1	Planning Prévisionnel	4	
	4.2	Répartition des tâches	4	
	4.3	Outils	4	
5	Dev	veloppement	6	
	5.1	Gestions des ICMons	6	
		5.1.1 structures de données	6	
		5.1.2 systèmes de combats	6	
	5.2	Gestion des bases de données	6	
		5.2.1 sauvegarde	6	
		5.2.2 base de données des icmons	6	
	5.3	Gestion de la map	6	
		5.3.1 chargement de la map	6	
		5.3.2 caméra	6	
		5.3.3 deplacement	6	
	5.4	rendu du jeu	6	
		5.4.1 gestion de l'interface	6	
		5.4.2 gestion des combats avec SDL	6	
6	Bila	an et résultats	6	
7	Réfe	érences	6	
8	Anr	Annexes		

Résumé

Ceci est le texte de mon résumé...

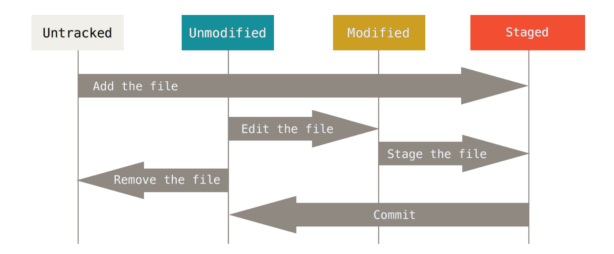
1 Introduction

Cette introduction présentera le sujet qui sera traité et le travail avec une présentation du plan adopté

2 Conception

Dans cette première partie nous allons présenter La figure 1 illustre

L'instruction begin figure [!h] force l'image à se positionner comme on le désire. Le positionnement de l'image dépend également de ses dimensions, si elle est située en bas de page, et qu'elle est trop grande, elle va se positionner sur la page suivante et le texte qui suit se retrouvera donc avant l'image. Il faudra réduire la taille. Ceci peut se faire avec l'option scale de includegraphics.



- 2.1 Présentation du jeu
- 2.2 Direction artistique
- 2.3 Fonctionnalités
- 3 Organisation
- 3.1
- 3.2 Sous partie 2

4 Partie 2-Les tableaux en Latex

Les algorithmes de LATEX pour mettre en forme les tableaux ont quelques imperfections. L'une d'entre elles est qu'il n'affiche pas automatiquement le texte sur plusieurs lignes dans les cellules, même si celui-ci déborde de la largeur de la page. Pour les colonnes qui contiendront une certaine quantité de texte, il est recommandé d'employer l'attribut p et d'indiquer la largeur désirée de la colonne (bien que cela puisse obliger à effectuer quelques ajustements avant d'obtenir le résultat souhaité) (figure 2 et figure 3 oufigure 4)[3] [3]. ...

Afin de mener à bien ce projet, nous avons suivi un planning prévisionnel qui nous a permis de nous organiser et de nous assurer que nous respections les dates limites. Nous avons donc dû faire un diagramme de Gantt pour nous aider à planifier nos tâches.

- 4.1 Planning Prévisionnel
- 4.2 Répartition des tâches
- 4.3 Outils



 $FIGURE\ 1-Diagramme\ de\ Gantt$

Un titre de colonne	Un autre titre	Encore un
à gauche	au centre	à droite
d	au centre	à droite
Si j'écris plus de texte je dépasse la taille de la page	texte	texte

 ${\it TABLE} \ 1-\ {\it Un} \ table au \ simple$

2 - 1	On met un grand texte qui sera sur plusieurs
	lignes

5 Developpement

- 5.1 Gestions des ICMons
- 5.1.1 structures de données
- 5.1.2 systèmes de combats
- 5.2 Gestion des bases de données
- 5.2.1 sauvegarde
- 5.2.2 base de données des icmons
- 5.3 Gestion de la map
- 5.3.1 chargement de la map
- 5.3.2 caméra
- 5.3.3 deplacement
- 5.4 rendu du jeu
- 5.4.1 gestion de l'interface
- 5.4.2 gestion des combats avec SDL
- 6 Bilan et résultats
- 7 Références
- 8 Annexes