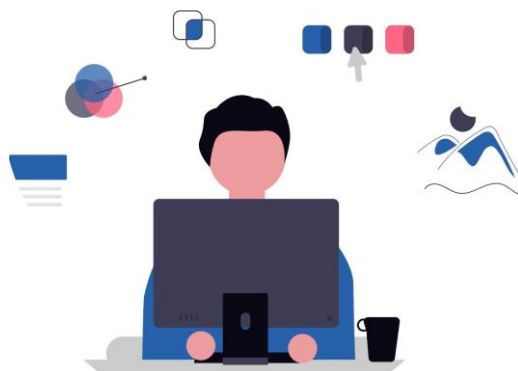


## Projet : Creative Yumland

### Rapport



**Présenté par :**

AZAM Zain • GAGNEAU Alexis • GHAZI Youssef

## Sommaire

---

INTRODUCTION .....	3
1. Présentation du projet .....	3
2. Organisation du groupe .....	4
3. Diagramme de Gantt .....	5
4. Problèmes rencontrés et solutions .....	6
CONCLUSION .....	7

# introduction

---

## 1. Présentation du projet

Dans le cadre du projet Creative Yumland, nous devons concevoir un site web complet pour un restaurant.

L'objectif final est de développer une application multi-utilisateurs permettant de gérer l'ensemble du processus de commande : consultation des plats, commande en ligne, gestion par le restaurateur et livraison.

La phase 1 concerne uniquement la partie **front-end (HTML + CSS)** avec un affichage statique des différentes pages du site.

## 2 .Organisation du groupe

Ayant déjà réalisé un projet ensemble en langage C, nous avons déjà des habitudes de travail en commun. Cette expérience précédente nous a permis d'être plus efficaces dès le début du projet, notamment dans la répartition des tâches, la communication et la gestion des difficultés techniques.

Nous connaissions déjà les points forts de chacun, ce qui a facilité l'organisation et limité les conflits ou les pertes de temps. Cette cohésion a constitué un véritable atout pour avancer de manière structurée et productive dès la phase 1.

Le tableau ci-dessous présente la répartition des responsabilités au sein du groupe, ainsi que les éléments réalisés de manière collaborative.

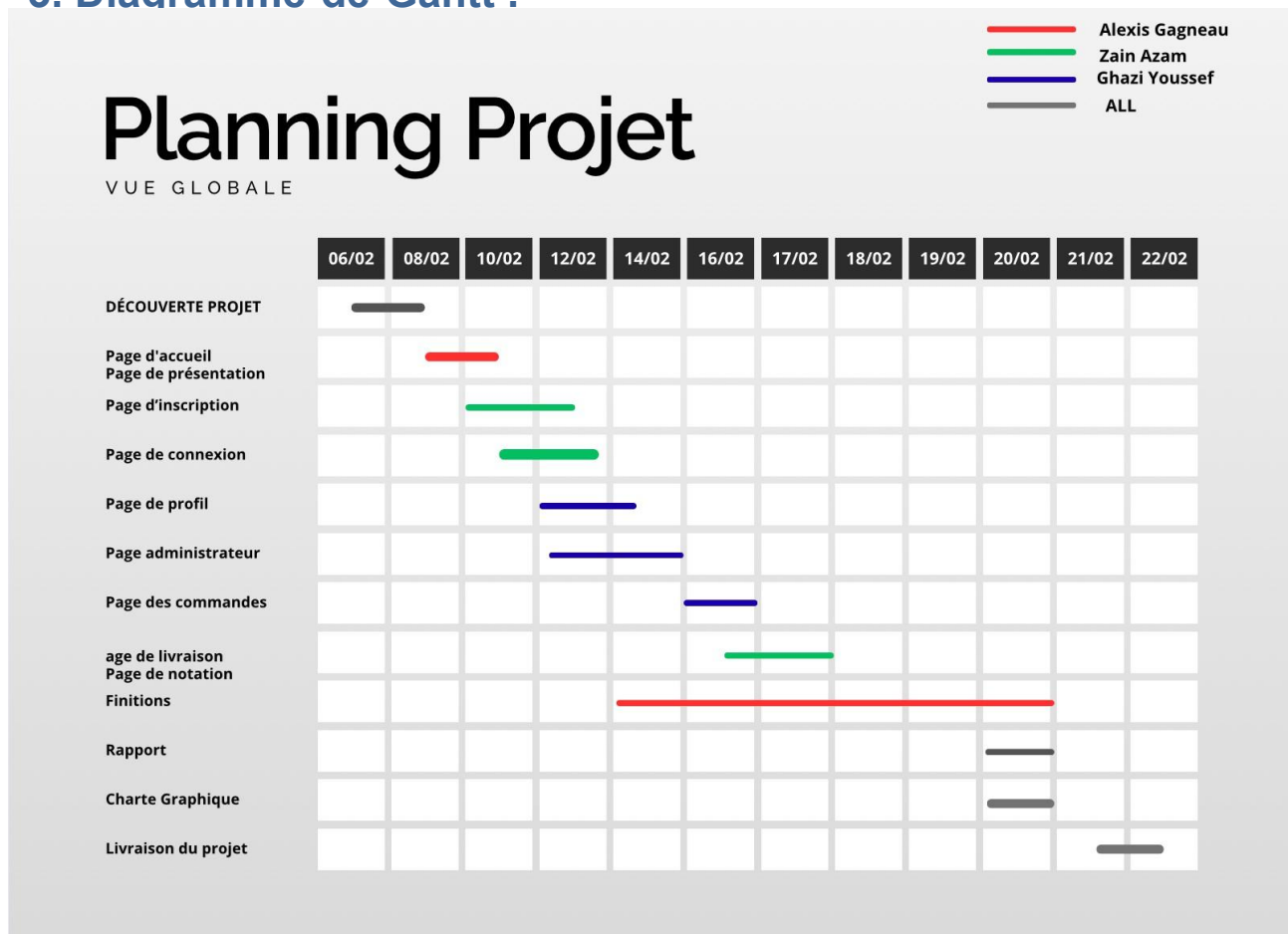
Membre	Responsabilités principales
Ghazi Youssef	<ul style="list-style-type: none"><li>• Page Administrateur</li><li>• Page des Commandes</li><li>• Page de Profil</li></ul>
Azam Zain	<ul style="list-style-type: none"><li>• Page de Connexion / Inscription</li><li>• Page de Livraison</li><li>• Page de Notation</li></ul>
Gagneau Alexis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Page d'Accueil</li><li>• Page de Présentation</li><li>• Page Produit</li><li>• Mise en forme des formulaires</li></ul>

### Travail collaboratif

Éléments réalisés en équipe
Définition de la charte graphique
Page Administrateur
Page Commandes
Page Livraison
Page Notation
Rédaction du rapport
Tests et corrections

Nous avons travaillé ensemble en présentiel et à distance via GitHub pour synchroniser notre travail.

### 3. Diagramme de Gantt :



Organisation du groupe illustré par un diagramme de Gantt

## 4. problème rencontré + solution

---

Cette section présente les principales difficultés rencontrées au cours du projet, ainsi que les solutions mises en place afin d'y répondre de manière structurée et efficace.

### I. Problème technique : Harmonisation du CSS

Problème	Solution
Difficulté à harmoniser le style CSS entre les différentes pages, chaque membre développant ses parties de manière indépendante.	Création d'un fichier CSS unique intégrant des variables de couleurs, des classes communes et une structure standardisée (header, main, footer).
Impact : incohérences visuelles et difficulté de maintenance.	Résultat : cohérence graphique et meilleure maintenabilité du code.

### II. Problème organisationnel : Gestion des disponibilités

Problème	Solution
Disponibilités différentes entre les membres du groupe, rendant la coordination complexe.	Mise en place de créneaux fixes de travail commun et communication régulière via des outils numériques.
Impact : risque de retard et désynchronisation.	Résultat : meilleure coordination et suivi collectif du projet.

### III. Problème d'uniformité structurelle des pages

Problème	Solution
Certaines pages ne présentaient pas la même structure HTML (header et footer différents).	Création d'un modèle HTML commun et standardisation de la structure pour l'ensemble des pages.
Impact : incohérence visuelle et navigation moins fluide.	Résultat : homogénéité du site et rendu professionnel.

## Conclusion

---

Cette première phase nous a permis de construire une base solide pour le projet Yumland en développant l'ensemble des pages statiques en HTML et CSS avec une charte graphique cohérente.

Nous avons appris à organiser notre travail en équipe, à utiliser Git pour le suivi du projet et à structurer proprement notre code. Cette étape a renforcé notre rigueur et notre méthodologie.

Nous sommes désormais prêts à aborder la phase suivante, qui intégrera la partie serveur et les fonctionnalités dynamiques du site.