

Rapport de Planning et Suivi de Projet - Phase #1

Projet : Creative-Yumland

Groupe : Radouane, Matthieu, Rayene

Période : Phase #1 (3 semaines)

Date : Février 2026

1. Calendrier de réalisation (Planning)

Le travail sur cette première phase s'est étalé sur trois semaines consécutives, suivant une progression logique allant de l'organisation à la production technique.

Semaine 1 : Initialisation et Brainstorming

- **Mise en place technique :** Création du dépôt de code sur **GitHub**.
- **Organisation :** Mise en place des outils de communication et de gestion :
 - Création d'un serveur **Discord** (réunions vocales et suivi).
 - Groupe **WhatsApp** (communication rapide).
 - Tableau **Trello** (type Kanban) pour le suivi des tâches.
- **Conception :** Réflexions sur le thème du restaurant. Trois pistes ont été évoquées : les composants informatiques (cartes graphiques), la gastronomie française et la cuisine japonaise. Le détail du choix final est disponible dans le *Fichier de Conception*.

Semaine 2 : Conception Graphique et Développement Autonome

- **Cadrage :** Réunion vocale sur Discord pour valider le nom du restaurant, le logo et la charte graphique (couleurs, polices).
- **Répartition :** Attribution équitable des pages à intégrer (3 pages par membre).
- **Production :** Début du codage en autonomie des structures HTML et des premiers styles CSS.

Semaine 3 : Mutualisation, Débogage et Finalisation

- **Mise en commun :** Revue de l'avancement global en cours de semaine.
- **Résolution technique :** Centralisation du CSS commun pour éviter les répétitions.
- **Finalisation :** Bilan général le samedi après-midi pour valider le fonctionnement de chaque partie.

- **Livraison** : Rédaction des fichiers PDF (Rapport et Conception), du ReadMe et fusion (merge) des branches sur GitHub le dimanche soir.

2. Répartition des tâches

Afin de garantir une charge de travail équitable, les responsabilités ont été divisées comme suit :

Membre	Pages HTML & Missions Techniques	Documentation
Radouane	Page d'accueil, Page de notation, Page de présentation, Barre de navigation (Nav), Footer.	Rapport de projet.
Matthieu	Page de profil, Page de connexion, Page d'inscription.	Fichier ReadMe.
Rayene	Page Administrateur, Page de commande, Page de livraison.	Fichier de conception.

3. Problèmes rencontrés et solutions apportées

3.1. Problèmes Organisationnels & Humains

- **Problème** : Risque de désynchronisation lors du travail en autonomie sur la structure globale du site.
- **Solution** : Utilisation intensive du tableau Trello pour savoir "qui fait quoi" en temps réel et organisation d'un bilan collectif le samedi pour s'assurer de la cohérence visuelle avant le rendu final.

3.2. Problèmes Techniques

A. Conflits de configuration Git

- **Problème** : Radouane et Matthieu ne parvenaient pas à "push" leur travail sur GitHub. Le message d'erreur indiquait que Git ne savait pas comment réconcilier les branches (besoin de préciser la stratégie de **pull** : merge ou rebase).
- **Solution** : Radouane et Matthieu ont chacun trouvé la solution en autonomie de leur côté. Ils ont configuré **git config** pour autoriser le merge par défaut, ce qui a permis de débloquer la situation et de synchroniser leurs travaux.

B. Redondance et maintenance du code CSS

- **Problème** : Lors de la mise en commun, le groupe a constaté que le code CSS de la barre de navigation et du footer était recopié dans chaque fichier. Cela rendait toute modification laborieuse (obligation de modifier chaque fichier un par un).
 - **Solution Temporaire** : Travail prioritaire sur la balise **<main>** en ignorant le reste ou copie temporaire.
 - **Solution Définitive** : Radouane a procédé à une **centralisation du CSS**. Un fichier CSS commun regroupe désormais les variables de couleurs, les styles du **body**, de la **nav**, du **footer** et du **main**. Pour le HTML, la structure a été uniformisée sur chaque page pour cette phase.
-

4. Bilan de la Phase #1

Cette première phase nous a permis de poser des bases solides, tant sur le plan technique qu'organisationnel. L'utilisation d'outils collaboratifs (GitHub, Trello, Discord) a été déterminante pour surmonter les obstacles de configuration initiaux. Le site présente désormais une identité visuelle cohérente et une structure prête à accueillir les fonctionnalités dynamiques des phases suivantes.