
Rapport de Projet



Lasugaa KALIAMOORTHY
Charmelle NJANKOU
Alexis LAMBERT
22/02/2026

Informatique

Phase #1

Répartition des tâches

Alexis :

- Page d'accueil
- Page de profil
- Page de livraison
- création des éléments visuels originaux (logos, dessin etc.)

Charmelle :

- Page de présentation des produits
- Page administrateur
- Page des commandes

Lasugaa :

- Page d'inscription
- Page de connexion
- Page de notation

Problèmes rencontrés

Compréhension globale des objectifs de la phase 1, c'est-à-dire déterminer ce qui est à faire et ce qui ne l'est pas.

Difficulté à anticiper ce que l'on doit faire, ne sachant pas comment cela sera modifié ultérieurement.

Difficulté à réaliser techniquement des idées que nous avons pensées sur notre maquette.

Difficultés à réaliser l'ensemble des éléments prévus dans les temps impartis.

Solutions apportées

Pour pouvoir finir le projet à temps et éviter de répéter les erreurs du projet du semestre 1, nous nous étions fixés comme objectif de terminer le projet le vendredi soir, c'est-à-dire J-2 avant la date finale. Nous n'avons pas respecté ce délai, mais cela était en partie prévu et nous a permis d'arriver à un état déjà bien avancé avant le week-end.

Remarque

Une page de connexion ainsi qu'une page d'inscription ont bien été développées dans le cadre du projet. Cependant, on ne peut pas réellement y accéder car elles n'apparaissent pas directement sur la page d'accueil. En effet, nous partons du principe que le client est déjà authentifié lorsqu'il accède à l'interface principale. Donc en cliquant sur l'onglet "Mon profil", l'utilisateur peut consulter le détail de son profil (informations personnelles, données liées au compte, etc.). Par la suite nous comptons terminer le descriptif des plats.

Phase #2

Répartition des tâches

Alexis

Toute la partie client c'est-à-dire :

- Donner l'accès à son historique de commandes
- Donner l'accès à sa page de profil
- Ajout d'article dans le panier
- Paiement de la commande

Charmelle

Toute la partie restaurateur c'est-à-dire :

- Donner l'accès à la liste détaillée des commandes
- Voir le détail complet d'une commande

Lasugaa :

- Rendre les pages d'inscription et de connexion fonctionnelles
- L'attribution des commandes aux livreurs
- Donner l'accès à l'administrateur pour accéder à la page et au profil des utilisateurs

Problèmes rencontrés

Le plus gros problème qu'on a rencontré dans cette partie est le fait qu'on se marchait beaucoup dessus. Au début de la phase on s'est séparé les tâches mais au final on s'est retrouvé à toucher un peu à tous les fichiers. Pour qu'on puisse avancer on devait tous travailler au même moment car certains attendaient le travail d'autres pour finir leur tâche. En travaillant simultanément sur des fichiers comme utilisateurs.json ou commandes.php, on a aussi rencontré des blocages au niveau des commits.

Solutions apportées

Pour finir cette phase à temps on a dû beaucoup communiquer sur le travail de chacun. Nous nous tenions mutuellement au courant de où chacun était. On n'a pas hésité à s'aider les uns et autres. Ce qui fait qu'on a pu rendre la phase 2 dans les temps.

Remarque

Plusieurs boutons ne pourront être opérationnels qu'en phase 3. Nous n'avons pas encore fini le design de chacune de nos pages. Nous avons ajouté le descriptif des plats, mais les prix restent encore fictifs ; nous comptons tout rendre cohérent lors du prochain rendu.

Choix de la base de données : format JSON

- Contrairement à une base SQL (MySQL) qui nécessite un serveur complexe, le JSON est un format texte simple, lisible par un humain et par une machine.
- On peut facilement ajouter des champs (comme `id_livreur` ou `commentaire`) sans avoir à reconstruire toute une structure de table rigide.

Organisation du stockage

Nous avons organisé nos données dans un dossier spécifique nommé `donnees/` pour séparer la logique (PHP) des données brutes.

- `utilisateurs.json` : Gère les comptes (Clients, Admin, Restauration, Livreur).
- `commandes.json` : Gère le flux de vente (Produits, prix, statuts de livraison).
- `carte.json` : Contient les plats, descriptions et prix.
- `menu.json` : Contient les menus

Structure d'un utilisateur

- ID : on a utilisé `time()` ou un numéro unique pour s'assurer que deux clients n'aient pas le même ID. C'est cet ID qui lie une commande à un client.
 - e-mail / password : Essentiels pour la phase de connexion. Le mot de passe est stocké via `password_hash()` pour la sécurité.
 - rôle : Il y a 4 rôles : client, administrateur, livreur et restaurateur. C'est le rôle qui détermine si l'utilisateur voit la page `admin.php`, `commandes.php` ou `livraison.php`
 - nom / prénom : Personnalisation de l'utilisateur
 - adresse / téléphone : Données pour le livreur
- > Ecriture dans le fichiers à chaque inscription (que des clients)

Structure d'une commande

- ID commande : Généré à la création de la commande

- ID Client : Stock l'ID du client qui a commandé, ce champ est essentiel, il permet de joindre dynamiquement la commande aux données personnelles du client (nom, adresse, téléphone) stockées dans `utilisateurs.json`. C'est cette liaison qui permet au livreur de savoir précisément où livrer sans redondance de données.
- date de création / livraison / timing : Permettent au restaurateur de prioriser les commandes, d'assurer la temporalité
- prix / produit : Stockage des détails de la commande
- statut : Nous utilisons 5 statuts clés (A_PREPARER, EN_PREPARATION, EN_ATTENTE, EN_LIVRAISON, LIVREE).

Le statut est essentiel par exemple, une commande n'apparaît sur le terminal du livreur **que si** son statut est strictement égal à EN_LIVRAISON. Cela garantit que le livreur ne traite que les commandes qui lui ont été explicitement assignées par le restaurateur.

- ID Livreur : Ce champ est dynamique. Il est injecté dans l'objet JSON uniquement au moment de l'attribution par le restaurateur, le livreur ne voit que les commandes portant son propre identifiant.

Utilisateurs dans le JSON

Voici les utilisateurs que nous avons pré-remplis dans le fichier `utilisateurs.json`, avec les emails et les mots de passe facilitant ainsi la connexion

Prénom	Rôle	Email	Mot de passe	Téléphone
Client 1	Client	client1@manger.com	client123	0614253987
Client 2	Client	client2@manger.com	client123	0614253978
Client 3	Client	client3@manger.com	client123	0687442365

Client 4	Client	client4@manger.com	client123	0687413694
Client 5	Client	client5@manger.com	client123	0625896314
Admin 1	Administrateur	admin1@manger.com	admin123	0658741355
Admin 2	Administrateur	admin2@manger.com	admin123	0687455252
Restau	Restaurateur	restau@manger.com	restau123	0658741323
Livreur	Livreur	livreur@manger.com	livreur123	0658741354

Phase #3

Répartition des tâches

Alexis

- Modification dynamique du profil utilisateur
- Modification d'une commande déjà payée
- Faire la mise à jour dynamique du montant total
- Système de notation après livraison

Charmelle

- Filtrage dynamique des produits
- Tris des produits de façon croissants/décroissants
- Modification dynamique de la page administrateur
- Modification dynamique de l'interface du restaurateur

Lasugaa :

- Changement de charte graphique (Mode Accessible / Mode Clair)
- Gestion des mots de passe
- Gestion des livraisons
- Vérification de chaque formulaire

Problèmes rencontrés

Le principal problème rencontré durant cette phase a été la complexité liée au JavaScript dynamique et aux connexions asynchrones. Les cours que nous avons eus ont été assez courts sur cette partie, il a donc fallu que nous nous informions davantage sur le fonctionnement des requêtes asynchrones ainsi que les échanges de données entre PHP et JavaScript via JSON. La partie filtres dynamiques des produits a également demandé beaucoup d'ajustements afin de conserver une interface vivante et agréable visuellement même après filtrage. Nous avons dû revoir toute notre page carte.php car à la phase un filtrage des produit avait été demandé mais n'utilisait pas une connexion asynchrone. Un autre problème était que le bouton "Mode Accessible" fonctionnait sur certaines pages (formulaires) mais pas sur l'accueil (index.php). La police changeait, mais les couleurs restaient fixes. La feuille de style spécifique à la page (accueil.css) contenait des couleurs écrites "en dur" qui écrasent les paramètres globaux du thème à cause des règles de priorité CSS.

Solutions apportées

Pour réussir à terminer cette phase dans les délais, nous avons énormément communiqué entre nous. Nous avons régulièrement partagé nos avancées. Pour éviter de ce marché dessus comme en phase 2 nous avons fusionné nos modifications progressivement. Nous nous sommes également davantage renseignés sur JavaScript, les connexions asynchrones et la manipulation du DOM à travers des vidéos YouTube et l'ia.

Pour remédier au problème du "Mode Accessible" on a fait la refonte des fichiers CSS pour utiliser exclusivement des variables CSS (var(--main-bg), var(--text-white))

Remarque

Le mode accessible active un thème sombre et augmente significativement la taille de la police. Pour garantir un affichage optimal et éviter les problèmes de mise en page, nous recommandons de régler le zoom du navigateur à 80%.

Certaines pages du projet restent encore à améliorer. Nous comptons rendre tout le reste plus esthétique et cohérent en phase 4.

Cependant, l'ensemble des fonctionnalités principales demandées dans la phase 3 ont été respectées.