

RAPPORT DE PROJET

LES CROQUETTES DU CHEF



BATEOUI Imane
DELVIG Diego
EVINA-MENGANG Nathan

PHASE 1

Pour cette première phase, nous nous sommes répartis les 9 pages de la façon suivante :

Imane : page de profil, administrateur et livraisons.

Nathan : page de connexion, d'inscription, de mot de passe oublié et de notation.

Diego : page d'accueil, de commandes et de présentation.

À chaque séance de TD, on discutait de nos avancements et on modifiait des choses pour harmoniser notre travail et pour que tout le monde soit d'accord sur l'aspect du site.

Problèmes rencontrés et solutions

❖ Gestion du redimensionnement :

Au début, dès qu'on changeait la taille de la fenêtre du navigateur, les éléments bougeaient n'importe comment et le site devenait illisible. Pour régler ça, on a utilisé Flexbox, ce qui nous a permis de garder une mise en page propre et fluide qui s'adapte mieux aux changements de dimensions.

❖ Tests sur téléphone :

On a eu un souci car on ne pouvait pas tester le rendu directement sur nos iPhone, ça ne fonctionnait pas en local. On en a discuté avec le professeur qui nous a expliqué que pour valider le côté "responsive", il suffisait de réduire la fenêtre de l'ordinateur au maximum pour simuler un écran de téléphone. Ça nous a bien débloqués pour ajuster les menus. On a finalement réussi à tester sur téléphone en hébergeant le site internet grâce à GitHub

❖ Harmonie des couleurs :

Comme on est plusieurs à coder sur des fichiers différents, on avait peur de ne pas utiliser exactement les mêmes codes couleurs partout. Pour simplifier les choses et avoir une palette cohérente, on a créé un fichier avec des variables CSS dans la section :root. Grâce à ça, on a pu réutiliser les mêmes variables (--couleur-principale, etc.) sur toutes les pages pour que le design soit bien uniforme.

Bilan de cette première phase

En résumé, cette première phase nous a montré qu'on pouvait être efficaces en s'organisant bien dès le départ. Le fait de regrouper nos couleurs dans un fichier avec des variables CSS nous a vraiment simplifié la vie : ça a permis de garder une unité sur tout le site, même en travaillant sur des pages différentes. On a aussi réussi à bien gérer l'affichage avec Flexbox pour que le site reste propre quand on change la taille de la fenêtre, ce qui était un de nos objectifs principaux (surtout pour la page livraison).

PHASE 2

Pour cette deuxième phase, nous avons tout d'abord ajouté des pages nécessaires au bon fonctionnement du site : une page panier permettant de visualiser les articles sélectionnés et d'accéder au paiement, une page de paiement intégrant l'API CYBank et une page de confirmation de commande affichée après validation du paiement.

Gestion des données :

Toutes les données sont stockées dans le dossier données sous forme de fichiers JSON, lus et écrits en PHP.

data.json contient les utilisateurs, indexés par email (clé unique). Pour chaque utilisateur : prénom, nom, adresse, téléphone, informations complémentaires, email, mot de passe haché en bcrypt, points de fidélité (entier), numéro de fidélité (auto-incrémenté), et un objet role avec quatre booléens : livreur, admin, bloque, restaurateur.

plat.json liste les produits. Chaque plat est identifié par une clé en minuscules. Il contient : nom, trois objets de filtrage booléens (age : junior/adulte/senior ; saveur : volaille/bœuf-gibier/poisson/veggie ; specificites : sans-céréale/hypoallergénique/digestion-sensible), chemin image, statut new, description et prix unitaire. Le catalogue contient au minimum 15 plats.

commande.json stocke les commandes en cours, indexées par numéro sur 4 chiffres (ex. "0010"). Chaque commande contient : email client, montant total, numéro séquentiel, objet etat avec deux booléens (cuisinée, livrée), email du livreur assigné, temps estimé en minutes, date structurée (jour/mois/année/heure/minute/seconde), et tableau plats avec quantité/nom/prix unitaire par article.

commande_passe.json contient l'historique des commandes livrées, organisé par email client. panier_[email].json est un fichier individuel créé à la première connexion, contenant le total et les articles du panier en cours.

Menu.json contient les 3 menus différents de notre carte. Chaque menu contient : le nom, les plats présents dans le menu et le prix.

Authentification :

L'identification repose sur des cookies PHP. À la connexion, le mot de passe est vérifié face au hash bcrypt stocké dans data.json, et le statut bloqué du compte est contrôlé. En cas de succès, les données de l'utilisateur sont stockées dans un cookie client valable 3600 secondes. Sur chaque page protégée, la présence du cookie est vérifiée et le rôle de l'utilisateur détermine les accès. La déconnexion expire le cookie.

Pour tester : le mot de passe de chaque utilisateur pré-enregistré est son prénom avec la première lettre en majuscule (ex: nathaneviname@gmail.com => Nathan).

Fonctionnalités :

Inscription/Connexion : l'inscription valide les champs, hache le mot de passe, auto-incrémente le numéro de fidélité et initialise les entrées dans data.json et commande_passe.json.

Espace restaurateur (commandes.php) : affiche deux colonnes, les commandes à préparer (cuisinee == false) et celles en livraison (cuisinee == true), avec une alerte visuelle si le temps estimé est inférieur à 15 minutes. Un bouton passe la commande en état cuisinée.

Espace livreur (livraisons.php) : affiche la commande assignée au livreur connecté (identifié par son email dans le champ livreur de la commande), avec l'adresse, le téléphone, les informations complémentaires et un lien Google Maps. Quand la livraison est marquée terminée, la commande est déplacée dans commande_passe.json et les points de fidélité du client sont incrémentés du montant de la commande. Si aucune commande n'est assignée, un message l'indique.

Espace administrateur (admin.php) : liste tous les utilisateurs, permet d'accéder à leur profil et affiche les boutons de blocage/modification de rôle.

Client : ajout de plats au panier, paiement via CYBank, suivi de commande, consultation de l'historique depuis commande_passe.json.

Notation : le client reçoit un mail après livraison pour noter sa commande, sans page de notation forcée.

PHASE 3

Pour cette troisième phase, nous avons créé un nouveau dossier js où sont stockés tous nos fichiers JavaScript.

Nous nous sommes répartis les tâches de cette phase de la façon suivante :

❖ **Diego** : modification du profil utilisateur (les données sont envoyées au serveur sans recharger la page), blocage et déblocage d'utilisateurs (la session est coupée immédiatement en cas de blocage) dans la page admin et gestion des statuts des commandes côté restaurateur avec attribution à un livreur.

❖ **Imane** : changement de charte graphique, validation des formulaires connexion et inscription côté client, et fonctionnalité confirmation de livraison pour le livreur.

Pour le changement de charte, création d'un fichier variables_sombres.css et un bouton dans le header permettant de basculer entre mode clair et mode sombre sans recharger la page. Le choix est sauvegardé dans un cookie et vérifié à chaque chargement.

❖ **Nathan** : notation des commandes livrées, filtres et tris sur la page des produits et modification d'une commande déjà payée avec mise à jour automatique du prix et second paiement si la commande devient plus chère.

Nous avons aussi créé un dossier où on peut trouver les trois rapports et un autre pour les deux versions différentes de la charte graphique.

PHASE 4

Pour cette dernière phase, nous nous sommes concentrés sur la finalisation du projet, en corrigeant les problèmes identifiés lors des phases précédentes et en améliorant la robustesse globale du site.

Nathan a corrigé le tri des plats par prix croissant qui n'était pas présent. Le tri s'effectue désormais correctement sur la page du menu.

Imane a corrigé l'édition du profil. Il y a maintenant une validation des champs ainsi qu'un nombre maximum de caractères pour s'assurer que les données saisies respectent le format attendu.

Diego a ajouté un message clair lorsqu'un utilisateur est déconnecté suite au blocage de son compte. Il a également amélioré la sécurité en remplaçant les cookies par des sessions pour gérer les informations des clients et rendu la base de données json inaccessible depuis l'URL. Un message est désormais aussi affiché lorsque l'inscription est réussie.