Gestion de Projet – Mongoo Restaurant – Refonte restaurant pour Click & Collect

Le contexte du projet c'est de faire une refonte du site Mongoo pour faire du Click & Collect, afin que les clients puissent prendre leurs commandes dès leurs arrivés dans le restaurant une fois que la commande est finie.

Le site est composé d'un header pour commander (Deliveroo ou Click & Collect), d'une nav bar avec au centre le logo de Mongoo, la nav bar est composé de l'accueil pour savoir la plupart des infos, comme savoir qui est Mongoo, ce que propose Mongoo, etc., « qui sommes-nous ? » pour savoir la création de Mongoo, les restaurants pour trouver le Mongoo dans notre périmètre, menu pour savoir ce qu'on peut avoir pour manger etc avec le prix, un « On recrute ! » pour travailler avec eux et un rubrique contact pour les contacter.

Ils utilisent une charte graphique vert et bleu, qui collent à leur menu pour du Blue ou vert ou mélangé. On le voit dans le logo également.

Pour la refonte du site de Mongoo pour du Click & Collect, il faudrait que ça soit simple et efficace pour les clients qui veulent commander une bonne salade avec une composition personnel et les menus directement sur le site Mongoo. Pour se faire, il faut implémenter un système d'inscription et de connexion afin de permettre que les clients de s'inscrire s'ils n'ont pas de compte et de se connecter avec leurs comptes fraichement crée ou un compte déjà existant qu'ils ont déjà créé. Ensuite une implémentation d'une rubrique panier conçu pour du Click & Collect, avec une base de données des listes des ingrédients, des boissons, l'adresse du restaurant en question auquel le client veut récupérer sa commande. Pour pouvoir payer sa commande, il faudrait avoir un système de paiement pour pouvoir payer soit avec sa carte bancaire ou par espèce avec une option qui dit « Payer Sur Place ».

Le risque de faire une refonte est de revoir toute la structure du site afin d'adapter avec les fonctionnalités qu'on souhaite ajouter, revoir les bases de données aussi pour adapter avec le prix, la liste des ingrédients, les menus, chaque type d'ingrédient, les boissons, et plein d'autres choses.

Pour ce faire, il faudrait utiliser des technologies comme VueJS pour les interfaces, fonctionnalités et utiliser des API pour faire payer les clients.

Il faudrait au minimum 50 heures pour faire une refonte pour compléter les fonctionnalités nécessaires pour du refonte du Click & Collect et selon les développeurs, en termes de budget, ça peut aller jusqu'à 1000€ par personne si travail de groupe.