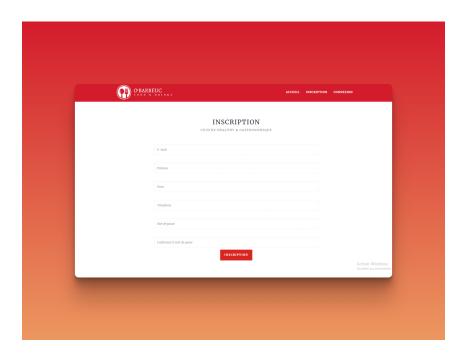


Développer la présence d'Obarbeuc

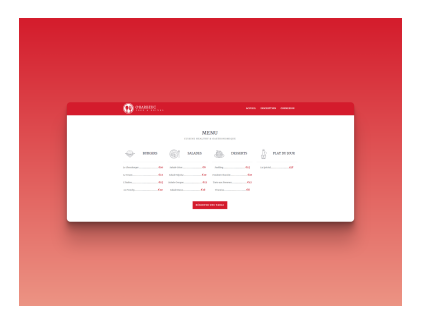
Documentation Technique

Le site web Obarbeuc est un site de restauration en ligne développé en Python avec le framework Django. Ce document décrit les fonctionnalités du site, les technologies utilisées et les processus de développement et de déploiement.

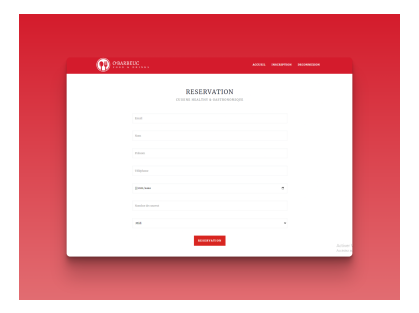
- Connexion et inscription : Les utilisateurs peuvent créer un compte et se connecter pour accéder aux fonctionnalités du site.



- Consultation du menu : Les utilisateurs peuvent consulter le menu complet du restaurant avec les prix et les descriptions.



- Réservation : Les utilisateurs peuvent réserver une table en choisissant la date et l'heure de leur choix.



- Consultation des avis client : Les utilisateurs peuvent consulter les avis laissés par les autres clients pour avoir une idée sur la qualité des plats proposés.

La solution web Obarbeuc est développée en Python avec le framework Django.



Les autres technologies utilisées sont : HTML, CSS et JavaScript pour la partie front-end.







MySQL pour la base de données.



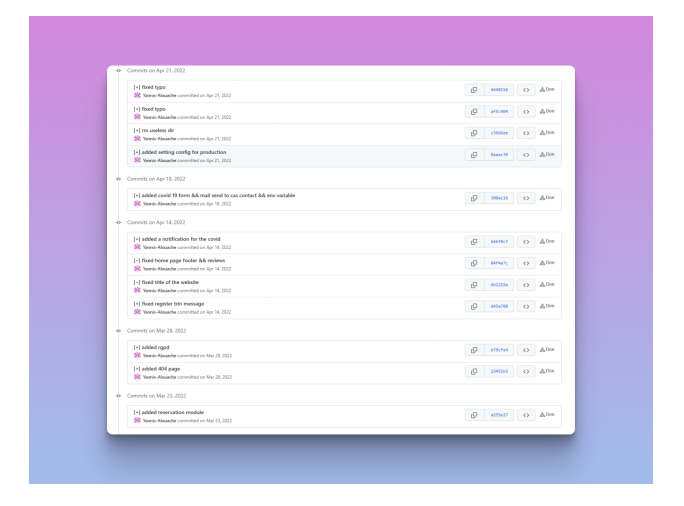
Git pour le contrôle de version.



Xampp pour le "déploiement" local.



Historique commits



Google Lighthouse est un outil open-source d'audit et de test de performance web. Cet outil, créé par Google, permet aux développeurs et aux propriétaires de sites web d'évaluer la qualité et les performances de leur site en fournissant des recommandations pour améliorer la vitesse, l'accessibilité, la qualité et la sécurité du site web.

Google Lighthouse évalue la performance d'un site web en se basant sur plusieurs critères tels que :

La performance : la vitesse de chargement des pages et les optimisations liées à la performance

L'accessibilité : l'accessibilité du site pour les personnes en situation de handicap et les recommandations pour l'améliorer

Le référencement : les recommandations pour améliorer le référencement du site

La qualité : la qualité du code HTML, CSS et JavaScript, la détection des erreurs et des avertissements.

