

Mode Projet Obarbeuc

Yannis Alouache

Description du besoin et du contexte

Obarbeuc est un projet web de restauration conçu à l'aide du framework Django, en partenariat avec un restaurant hôtelier situé à Lille. Le but de ce projet est de fournir une plateforme en ligne pour permettre aux clients de réserver des tables pour manger sur place.

Le site web Obarbeuc devra être facile à utiliser, convivial et intuitif pour les clients. Il devra également être conçu pour permettre une gestion efficace des réservations. Le site web sera responsive autrement dit optimisé pour les appareils mobiles, afin de permettre aux clients de passer de réserver des tables facilement à partir de leur smartphone ou tablette.

Le site web Obarbeuc permettra également au restaurant de publier son menu en ligne, de proposer des offres spéciales comme le plat du jour.

L'utilisateur aura besoin d'être inscrit et connecté sur la plateforme avant de pouvoir passer une réservation.

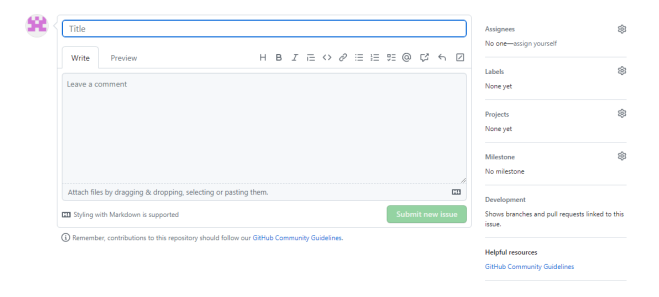
Le contexte de ce projet est celui d'un marché de la restauration en constante évolution, avec une demande croissante de services de service en ligne toujours plus performant. Le partenariat avec un restaurant hôtelier établi à Lille permettra au projet Obarbeuc de capitaliser sur une base de clientèle existante et de tirer parti de l'expertise et de l'expérience du restaurant dans le domaine gastronomique.

Description de la méthode d'organisation

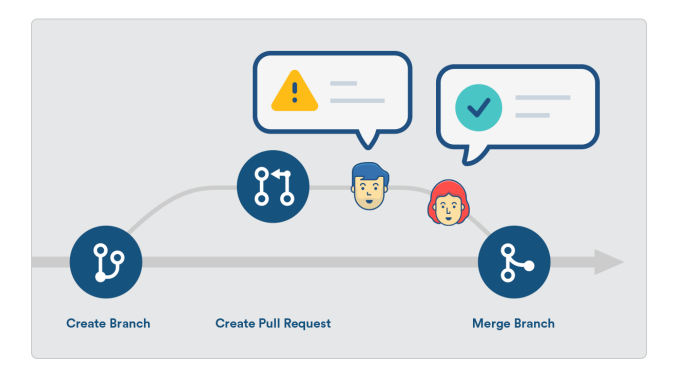
La méthode d'organisation sur GitHub pour le projet Obarbeuc consiste à utiliser les fonctionnalités intégrées de GitHub pour organiser et gérer le développement du site web de manière efficace.

Pour ce faire, nous avons utilisé les outils suivants :

Les issues : pour identifier les problèmes, les bugs, les demandes de fonctionnalités et les améliorations à apporter au projet. Les issues ont été attribuées aux membres de l'équipe pour qu'ils puissent travailler sur les tâches correspondantes.



Les pull requests : pour soumettre des modifications de code, permettre aux membres de l'équipe de discuter et de réviser ces modifications avant de les fusionner dans la branche principale.



En utilisant ces outils, nous avons pu suivre l'état du projet en temps réel, attribuer des tâches aux membres de l'équipe, collaborer efficacement et nous assurer que le projet progresse bien. Cette méthode d'organisation sur GitHub nous a permis d'optimiser notre temps de travail et de réaliser le projet Obarbeuc de manière efficace.

Compte Rendu d'activité au projet

Grâce à l'organisation mise en place sur github, j'ai pu participer au projet de façon active. En effectuant des push, des commits, des issues qui ont permis d'atteindre nos objectifs de projet.

Commits:



Issues:



Ma contribution au projet :

