

Refonte de l'Interface Utilisateur

Cette milestone concerne la refonte complète de l'interface utilisateur pour améliorer l'expérience utilisateur et moderniser l'apparence de l'application.

Mise à jour du système de navigation

Refactoriser le système de navigation pour le rendre plus intuitif et accessible sur tous les appareils. - Ajouter un menu hamburger pour les appareils mobiles - Améliorer la hiérarchie visuelle des éléments de navigation - Implémenter des transitions fluides entre les pages

Refonte de la page d'accueil

Moderniser la page d'accueil pour mettre en valeur les fonctionnalités principales et améliorer le taux de conversion. - Ajouter une section hero avec appel à l'action clair - Intégrer des témoignages clients - Optimiser les performances de chargement

Amélioration du formulaire de contact

Simplifier et optimiser le formulaire de contact pour augmenter le taux de soumission. - Réduire le nombre de champs obligatoires - Ajouter une validation en temps réel - Améliorer les messages d'erreur et de confirmation

Optimisation des Performances

Cette milestone vise à améliorer les performances globales de l'application pour offrir une expérience plus rapide et fluide aux utilisateurs.

Optimisation du chargement des images

Implémenter des techniques modernes pour optimiser le chargement des images. - Ajouter le lazy loading pour les images - Implémenter des images responsives avec srcset - Optimiser le format et la compression des images

Amélioration du temps de chargement initial

Réduire le temps de chargement initial de l'application pour améliorer l'expérience utilisateur. - Mettre en place le code splitting - Optimiser les bundles JavaScript - Implémenter la mise en cache des ressources statiques

Optimisation des requêtes API

Améliorer l'efficacité des requêtes API pour réduire les temps de réponse. - Implémenter la pagination côté serveur - Optimiser les requêtes pour ne récupérer

que les données nécessaires - Mettre en place un système de mise en cache des réponses API