

# Résumé du projet

Le projet consiste en la création d'un site web portfolio destiné à présenter mes compétences et réalisations en tant que développeur web. Conçu comme un véritable outil professionnel, ce portfolio met en avant une interface moderne et ergonomique pour les visiteurs, ainsi qu'un back-office sécurisé permettant la gestion des contenus.

La partie front-end a été développée avec React, enrichie par TailwindCSS pour la mise en page et Framer Motion pour les animations. Elle comprend plusieurs pages clés : accueil interactif, présentation personnelle, galerie de projets, formulaire de contact et questionnaire client. Des fonctionnalités spécifiques viennent renforcer l'expérience utilisateur, telles qu'un loader animé, une page de maintenance avec personnage animé, une page 404 humoristique ou encore des logos de réseaux sociaux en 3D dans le pied de page.

Le back-end, basé sur Laravel, gère l'authentification, la logique métier et la base de données MySQL. L'administrateur, via un mot de passe généré en ligne de commande avec Tinker, peut se connecter à un tableau de bord Filament pour créer, modifier ou supprimer des projets, et consulter les réponses des clients. Les formulaires envoient les données à la fois dans la base et par e-mail, assurant un suivi efficace.

Déployé sur Plesk, le site bénéficie d'un certificat SSL, de sauvegardes automatiques et d'un monitoring serveur. Ce projet illustre ma capacité à mener une application web de bout en bout, en alliant design, développement, sécurité et déploiement, tout en respectant les bonnes pratiques d'accessibilité et de performance.

