MATHÉO LOPES



06 32 56 09 89 • math.lp.dev@gmail.com • https://linkedin.com/in/matheo-lopes • Paris

Résumé

Programmation: TypeScript, JavaScript

Languages: English (Courant), Français (Langue maternelle)

Web Technologies: React.js, Next.js, TypeScript, Node.js, Express.js, Firebase, MongoDB, Mongoose, Tailwind, Jest, HTML CSS

Intérêt: Sport (padel, musculation, natation, Basketball) Voyage, Lecture

Éducation

OpenClassrooms Développeur Web, Informatique	2023
MyDigitalSchool Bachelor cycle web et multimédia , Informatique	2022
Lycée Marie Laurencin Baccalauréat Spécialité informatique (NSI SES)	2020

Expérience

Mathéo Lopes Paris et périphérie
Développeur web • React/Next • NodeJS freelance 02/2024 - Présent

matheolopes.com

- Développement Frontend & Full Stack → React, Next.js, Node.js, CI/CD (GitHub Actions), Tailwind CSS.
- Méthodologie Agile & Intégration RESTful APIs Collaboration en équipe (3 développeurs + 1 graphiste), communication fluide entre services & scalabilité des applications.
- 9 projets web livrés Délais optimisés (~2 mois/projet), respect des exigences techniques & UX.
- Collaboration avec Diag Actu & Gestion Diag Conception de solutions SaaS pour diagnostiqueurs immobiliers & animation de webinaires techniques (+50 diagnostiqueurs formés), vulgarisation et pédagogie IT.

HelloDash

Développeur Full Stack

Paris et périphérie

05/2024 - 07/2024

matheolopes.com/hellodash

Création de HelloDash, un système de gestion de contenu (CMS) avancé avec TypeScript, React, Next.js

- Système de gestion des utilisateurs et des rôles : Administration des accès et des rôles avec NextAuth pour une sécurité et une gestion optimale des droits d'accès, avec intégration de Firebase pour la gestion des authentifications et des données utilisateurs.
- Création de pages pour les clients finaux : Interface intuitive facilitant la création de pages personnalisées, adaptées aux besoins spécifiques des utilisateurs finaux, déployée à l'aide d'AWS S3 pour assurer scalabilité et fiabilité.
- Gestion de blogs personnalisables : Création de blogs avec des options de personnalisation avancées pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.
- Impact: Réduction de 50 % du temps nécessaire pour mettre en ligne des contenus complexes. De plus, grâce à l'utilisation du dashboard, nos clients ont pu créer et publier plus de 30 articles rapidement, renforçant ainsi leur visibilité en ligne et optimisant leur présence digitale.

Thomas Lossie.fr - Développement d'une Plateforme Web Immersive pour un Directeur Artistique

Paris et périphérie

Développeur Full Stack 07/2024 - 09/2024

Création d'une plateforme web sur-mesure en utilisant Next.js, React, MongoDB, Tailwind pour un directeur artistique et son studio

- Optimisation d'un très grand nombre d'images grâce aux fonctionnalités avancées de Next.js 14, garantissant une navigation rapide et fluide.
- Renforcement de la notoriété sur les réseaux sociaux, soutenu par un blog intégré à la plateforme, augmentant l'engagement et le partage de contenu.
- Impact: Ce projet a permis une croissance des opportunités et a positionné le client comme une référence créative dans son domaine, tout en offrant une expérience utilisateur captivante et alignée sur les standards d'excellence reconnus par Awwwards.

Projets

MemoDiag (Next.js 14, React, Jest, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind)

MemoDiag est une plateforme de formation, ainsi qu'une solution de mise en relation entre particuliers et diagnostiqueurs. (3 développeurs)

- Architecture scalable et maintenable avec Next.js 14 et Firebase, gestion des utilisateurs, ajout dynamique de contenus via un dashboard.
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé (classique, Google, Microsoft) avec gestion avancée des rôles.

FunnelVista (React, Vitest, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind)

FunnelVista est une application web qui permet aux entrepreneurs de gérer leurs prospections

- Gestion dynamique des prospects, suivi des statuts et synchronisation en temps réel,
- Mise en place d'un système de gamification intelligent, permettant aux utilisateurs de suivre leurs quotas hebdomadaires et annuels.

matheolopes.com