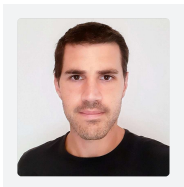
Thibaut Lefevre

Développeur Web



// Informations

Adresse

33240 Saint-André-de-Cubzac

Téléphone

07 61 20 87 92

Email

thibaut.lefevre.dev@gmail.com

Portfolio

thibautlefevre.fr

Github

github.com/malboyoo

Situation

En couple, 2 enfants

Langues

Français - Langue maternelle Anglais - niveau B2

Mobilité

Permis B Possède un véhicule

Centres d'intérêt

Course à pied Développement web Intelligence artificielle et machine learning

// Présentation

Passionné par le développement web et toujours motivé à apprendre et évoluer en tant que développeur, je suis un candidat idéal pour relever des défis et apporter des idées innovantes pour une entreprise en quête de solutions performante.

// Formations

Openclassrooms - développeur web (titre pro RNCP 5)

2022-2023 Construire un site web responsive et dynamique, Créer des API et des bases de données, Optimiser les performances et réaliser la maintenance de sites

web déjà existants, Gérer un projet web de A à Z.

Dyma - Plateforme de formations en ligne

2021-2023 multiples formations suivi entièrement:

> HTML & CSS, JavaScript, TypeScript, React 18, NodeJS

// Expériences professionnelles

Actuelburo - Développeur front-end

fev 2023 aujourd'hui Développement d'un CRM pour un groupe pharmaceutique Assurer la maintenance et l'évolution des projets annexes Création d'une librairie de composants pour un projet interne Technologies utilisées: React 18/19, Vue 2, Vue 3...

Runtogether.fr - Développeur full-stack

2022

Développement de l'ensemble d'une application web permettant de planifier des activités sportives en extérieur.

Technologies utilisées: ReactJS, NodeJS, Express, MongoDB...

Sabena Technics - Câbleur Aéronautique

2018-2022

Assurer la maintenance des aéronefs en suivant les cartes de travail. Assurer le montage sur table et sur avion des harnais en respectant les plans définis (dénudage, sertissage, cheminement)...

// Compétences

Outils et Autres Langages et frameworks **Tailwind Typescript** React Shadcn/ui **TanStack** Next.js i18n **VueJS NodeJS** Git Electron Cursor Python Nx **React Native** Docker