Thibaut Lefevre

Développeur Web



// Informations

Nom

Thibaut Lefevre

Date de naissance

9 déc. 1988, 34 ans

Adresse

216 rue Maryse Bastié 33240 Saint-André-de-Cubzac

Téléphone

07 61 20 87 92

Email

thibaut.lefevre.dev@gmail.com

Site web

<u>runtogether.fr</u>

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 (pratique intensive) Développement web Web3 et blockchain

// Présentation

Actuellement en fin de formation, j'ai aujourd'hui l'opportunité d'apprendre le métier de développeur web. Autodidacte, curieux et rigoureux, j'aimerai poursuivre ce travail auprès d'une équipe motivée et créative grâce à laquelle je pourrai acquérir de nouvelles connaissances.

//Formation

Openclassrooms - Formation diplômante développeur web

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

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

Assurer le montage sur table et sur avion des harnais en respectant les plans définis (dénudage, sertissage, cheminement)...

Mairie de Gagny - Service des sports

2011–2018 Mise en place d'événements sportifs, surveillance des locaux, accueil des

usagers.

Fnac - Vendeur micro-informatique

2008–2009 Vente de services et de matériels informatiques, marchandisage,

encaissement.

// Compétence

NodeJS

Express

MongoDB

Langages et frameworks Outils et Autres HTML & CSS JavaScript React TypeScript Outils et Autres Sass VS Code Outils et Autres

Docker