

Thibaut Lefevre

Développeur Web



// Informations

Adresse

33240 Saint-André-de-Cubzac

Téléphone

07 61 20 87 92

Email

thibaut.lefevre.dev@gmail.com

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

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

Langages et frameworks

Typescript
React
Next.js
VueJS
NodeJS
Electron
Express
MongoDB



Outils et Autres

Tailwind
Shadcn/ui
TanStack
i18n
Git
Cursor
Nx
Docker

