

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

thibautlefevre.com
runtogether.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
(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'aimerais poursuivre ce métier auprès d'une équipe motivée et créative grâce à laquelle je pourrai acquérir de nouvelles connaissances.

// Formations

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

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)...

Mairie de Gagny - Service des sports

2011-2018

Mise en place d'événements sportifs, surveillance des locaux, accueil des usagers.

// Compétences

Langages et frameworks

JavaScript



React



TypeScript



NodeJS



Express



MongoDB



Outils et Autres

Git



Scrum (Jira)



Sass



Tailwind



VS Code



Docker

