

CONTACT

MAIL PRO A METTRE

6 06 58 71 00 30

Talence 33400

in LinkedIn

https://github.com/FabienRollet

Portfolio:

https://shorturlat/cmyFS



Retrouvez ici mes projets & mes réseaux!

FORMATIONS

Titre professionnel (en cours) : Développeur web/web mobile RNCP niveau 5

Wild Code Shcool | 02/2024 - 07/2024 Bordeaux bootcamp 700h

Licence Science de la vie et des écosystèmes

Université de Bordeaux | 2018-2022

LOISIRS

- Travail du bois & bricolage :
 - o Rédaction du cahier des charges
 - o Imagination des plans sur-mesure
 - o Conception 3D des plans
 - Listage du matériel nécessaire
 - $\circ \ \ R\'ealisation, \ ajustements, \ finitions$
- Électronique, impression 3D,
- Roller, ski, natation
- Jardinage

FABIEN ROLLET

DÉVELOPPEUR WEB

QUI SUIS-JE?

Suite à une licence en science de la vie et quelques expériences professionnelles, j'ai décidé de me reconvertir dans le numérique pour approfondir ce domaine qui me captive de plus en plus.

Je suis à la recherche d'une équipe au sein de laquelle je pourrai m'investir et qui me permettra de progresser en tant que développeur.

COMPÉTENCES

Framework Frontend	Framework Backend
React	ExpressJs
JavaScript	MySQL
Node.js	Soon Autre
Html / CSS	Git / GitHub
	Docker
Personnelles	
Inventif	Calme
Méthodes agiles	Autonome
Curieux	Méthodique
Divers	
Anglais B2	Permis B

Onshape (modélisation technique)

PROJETS ET PRÉSENTATION

CROISSANT CLICKER

• "Croissant clicker" Projet en équipe de 2 semaines en HTML/CSS/JS

NEBULA

• "Nebula" Projet en équipe de 3 semaines en React et SCSS avec utilisation d'une API

HACKATHON

• "Hackathon" Hackathon de XXh pour réaliser ce projet en React

PROJET 3

• "Projet3" Projet Frontend et Backend en groupe

EXPERIENCES PRÉCEDENTESTECHNICIEN DE LABORATOIRE QUALITÉ

SYNGENTA | Juillet - Août 2022, Juin - Octobre 2023 Nérac Poste de contrôle qualité des semences de cultures

TECHNICIEN DE LABORATOIRE D'ANALYSE MÉDICALE

CERBAlliance | Décembre 2021 - Juin 2022, Le Haillan (Bordeaux) Poste en biologie moléculaire dans une équipe dédiée aux prélèvements COVID