

# Mathieu Dumez

# Développeur "FullStack" Junior

Passionné par le développement web, les voyages et le football. Curieux de nature, avec un penchant devops et un fort interêt pour l'intelligence artificielle.

# Contacts

# **Téléphone:** 06 47 50 18 51

#### Email:

mat\_dumez@hotmail.fr

#### Site Web:

mathieu-dumez.herokuapp.com

# **Technologies**

- PHP
- Javascript
- Symfony
- Vue.js
- Nuxt
- Docker
- Git
- Sql
- Firebase
- Node
- CircleCl
- Système UNIX

# Expérience

### Développeur web en freelance

# Région de Bordeaux | Février 2018 - Aujourd'hui

- SEO, sites vitrines, conseils
- Application pour l'université de Bordeaux, lauréate au concours Hacketafac (2 ans)
- Développement Front-end Vue.js pour le l'entreprise Asphalte (3 mois)
- Développement d'un site sur le football en Nuxt, Symfony et Firebase (1 ans)

### Développeur web fullstack Loisirs Enchères | Mars 2018 - Juin 2020

- Participation à la croissance et au développement d'une startup
- Missions frontend et backend, avec vue.js et symfony notamment
- Maintenir et faire évoluer les différents projets tel que des API, un back office et un site e-commerce
- Mise en place d'une pipeline d'intégration continue avec CircleCl, Codeception et BrowserStack
- Stage puis alternance

#### Développeur API

### Université de Glyndwr, Pays de Galles | Avril 2017 - Juin 2017

- Réalisation d'une API en collaboration avec des chercheurs et des étudiants
- Immersion dans un pays anglophone

# **Formation**

### Master en développement web

#### ECV Digital Bordeaux | 2 ans

- En alternance avec l'entreprise Loisirs Enchères
- Nombreux hackathons et compétitions
- Approfondissement sur les technologies web
- Cours d'UX, de design et de marketing en complément du développement

### Licence professionnelle DAWIN

### IUT Informatique de Bordeaux | 1 an

- Applications web et mobiles
- Devops, technologies frontend et backend

## **DUT Informatique**

### IUT Informatique de Bordeaux | 2 ans

- Systèmes UNIX
- Réseau
- Sécurité
- Programmation orientée objet
- Programmation logiciel