

# 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:

mathieudumez.fr

# **Technologies**

- PHP
- Javascript
- Symfony
- Vue.js
- Nuxt
- Docker
- Git
- Sal
- Firebase
- Node
- CircleCI
- Système UNIX
- API Platform

# Expérience

#### Développeur web en freelance

#### Région de Bordeaux | Février 2018 - Aujourd'hui

- Application pour l'université de Bordeaux, lauréate au concours Hacketafac
- Développement Front-end Vue.js pour l'entreprise Asphalte
- Développement du site LaNotation.com en Nuxt, Symfony et Firebase
- Mission de développeur PHP/Symfony pour le groupe Pichet
- Développeur backend API avec API Platform pour l'agence Mardi

#### 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