

# Paul GRAVINESE

# DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

## COORDONNÉES

#### Mail

gravinese.paul@orange.fr

#### Adresse

Vesoul, 70000 Mobile

#### Portfolio

pgrvs.github.io/portfolio

23 ans PERMIS B

### **ATOUTS**

- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe
- Sens de l'organisation

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique (Wired, TechCrunch, 01net...)
- Les films et séries d'aventure et de science fiction
- Innovations de la marque Apple

## **FORMATIONS**

2025 Bachelor Universitaire de Technologie réalisation d'applications : conception, développement, validation à l'IUT Nord Franche Comté de Belfort

**2023 BTS SIO** (Services Informatiques aux Organisations) option **SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métiers) au lycée Louis Pergaud de Besançon

2023 Certification PIX : score de 537 points

**2020 Baccalauréat scientifique** spécialité Sciences et Vie de la Terre option physique - chimie

# COMPÉTENCES

## Développement :

- Langages: PHP, JavaScript, Java, Python, Swift, Kotlin, HTML, CSS
- Frameworks et bibliothèques : Symfony, Twig, Doctrine, Vue.js, Node.js, Astro, Payload cms, SpringBoot, SwiftUI
- Architecture MVC et développement objet
- Outils: Git, Docker
- Anglais technique : niveau convenable
- Savoir faire : création de sites web
- Méthode de gestion de projet agile

#### Bases de données:

• Langages: SQL, PL/SQL, noSQL

• Serveurs: MySQL/MariaDb, PostgreSQL, MongoDB

## **EXPÉRIENCES**

**Stage** à l'Université Marie et Louis Pasteur - Unité de recherche **ELLIADD** - Finalisation du développement d'un webdocumentaire - 3 mois

- Développement full-stack : JavaScript, Framework Astro (frontend), Framework Payload CMS (back-end)), HTML, CSS
- Base de données PostgreSQL et API générer avec Payload CMS
- Rédaction de documentations d'installation et d'utilisation

**2023-24 Projet universitaire** en groupe de cinq sur l'ensemble de l'année : développement d'un site pour la présentation d'un festival

- Développement full-stack : JavaScript (vue.js, node.js), HTML, CSS
- Base de données et API

2024 Stages en entreprise chez Eurydice Informatique

2023 12 semaines en 2024, 8 en 2023 et 4 en 2022

Développement : React.js, PHP, Twig, HTML, CSS
Mise en place d'une base de données : MySql

Utilisation d'une API : Dolibarr (ERP et CRM)

## **Emplois saisonniers:**

2023-24 Préparateur de commande au Leclerc Drive - 3 mois

**2021-23** Mairie de Noidans-lès-Vesoul - 1 mois chaque année