

# Paul GRAVINESE

# DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

# COORDONNÉES

Téléphone

06 49 30 01 39

### Mail

gravinese.paul@orange.fr

### Adresse

Belfort et Vesoul

#### 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 de diverses catégories
- Innovation technologique de la marque Apple

## **FORMATION**

2023-25 Actuellement en troisième de 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 Métier) au lycée Louis Pergaud, Besançon

**2023** Certification **PIX** : score de 537 points

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

# COMPÉTENCES

## Développement :

- Développement Web: PHP 8, Symfony 6, Twig, Doctrine, JavaScript, Vue.js, Node.js, Astro, Payload cms, HTML, CSS
- Développement mobile : SwiftUI et Kotlin
- Autres langages : Java, Python
- Architecture MVC et développement objet
- Solution de contrôle de version : GIT
- 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**

2025 Stage à l'Université Marie et Louis Pasteur - 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

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

- **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
  - mulaia asiaa mulay .

## **Emplois saisonnier:**

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

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