



✉ gabrielresende02@proton.me
🔗 <https://github.com/resendecode>
☎ 06 36 48 43 27
🏠 Pau (64000)

Langues

Portugais
lu, écrit et parlé couramment

Espagnol
niveau C1 validé

Anglais
niveau C1 validé . Maîtrise de l'anglais professionnel

Centres d'intérêt

Musculation

Jeux de stratégie en temps réel

Musique expérimentale

Danse

Gabriel RESENDE

Développeur web et logiciel à l'Université de Pau des Pays de l'Adour (UPPA) en M2 Technologies d'Internet

Je suis à la recherche d'un poste en tant qu'développeur logiciel. Passionné par la programmation dans le web, j'aimerais avoir l'opportunité de travailler et développer mes compétences dans le développement web ou développement de logiciels.

Compétences

Conception

Mener à bout la conception de logiciels web réactif avec déploiement, tests et manutention en équipe. Analyser les besoins techniques selon le cadre du projet à réaliser et je m'adapte facilement à des technologies de conception avec lesquelles je suis peu familiarisé.

Langages de programmation & Frameworks

Typescript (Angular), Java (Spring), PHP (Laravel)

Bases de données

mysql, SQLite, MongoDB, neo4j

DevOps & CI/CD

Docker, Plateformes cloud (GCP, Azure, AWS)

Compétences en gestion de Projet

Méthodes Agiles, SCRUM

Internet des objets

Node-RED, codage de puce ESP32, travail avec protocole MQTT

Projets Universitaires

[SocioPulse](#). (Angular, Laravel, MySQL, Docker) Plateforme web créée en collaboration avec **Capgemini**. Déploiement du site avec systèmes d'authentification, simulant un réseau ujn social mettant en lien les développeurs locaux et les responsables de communauté.

Participation à la **Nuit de L'Info** (Angular, Astro, SpringBoot, Docker) 2023 et 2024, sponsorisé par Capgemini. Pendant une nuit, j'ai codé avec une équipe pour rendre un livrable le lendemain, répondant à des défis de codage en tandem avec d'autres équipes partout en France.

Diplômes et Formations

2025

Master Technologies Internet

- **Ingénierie Logicielle** : Architecture Microservices, Design Patterns, Clean Code.
- **DevOps & Cloud** : Docker, CI/CD, Administration Linux, AWS.
- **Méthodologie** : Gestion de projet Agile (Scrum), TDD, Analyse fonctionnelle.

05/2024

Licence Informatique

- **Fondamentaux** : Programmation Orientée Objet, Algorithmique avancée & Structures de données.
- **Web & Données** : Conception de sites dynamiques, Modélisation et administration de bases SQL.
- **Systèmes** : Environnement Linux/Unix, Architecture réseaux et Scripts Shell.

Expériences professionnelles

09/2022

Tuteur de mathématiques auprès des L1 info personnalisé

Être patient avec les étudiants.
Savoir expliquer des concepts abstraits de façon personnalisé selon l'étudiant.
Pouvoir enseigner des concepts acquis en peu de temps

09/2022

Étudiant Ambassadeur, présentation du campus aux nouveaux étudiants

Savoir être accueillant.