



David Martins

Développeur d'applications web (JavaScript / HTML / CSS / .Net)

Vous recherchez un développeur pour vous accompagner dans le développement de votre projet ? Je serai ravi de rejoindre votre équipe pour vous apporter mon sens de l'adaptation, ma capacité à apprendre rapidement et mon goût pour les défis. Rencontrons-nous !

✉ david.joaquim.martins@gmail.com

🏠 Lyon

👤 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📞 06 48 14 94 72

🔗 linkedin.com/in/ david-joaquim-martins

Atouts :

- **Dynamisme**
- Autonomie
- Apprentissage
- **Curiosité**
- Persévérance
- **Esprit d'équipe**

Langues :

Anglais

- Niveau B2

Portugais

- Courant

Compétences informatiques :

Langages de programmation

- JavaScript / TypeScript / HTML5 / CSS3 / AngularJS / NodeJS / Ajax
- MySQL / MongoDB / JSON
- C#
- Frameworks

Environnement de développement d'applications et plateforme

- Visual Studio
- Microsoft Azure
- Git / GitHub

Loisirs

- Musique électronique
- Jazz & MAO

Diplômes et Formations

• Développeur Full Stack JavaScript (Certification RNCP Niveau 6)

De juin 2024 à février 2025 **Ifocop** Paris

- Développement en **JavaScript** / TypeScript / **HTML5** / **CSS3** / DOM / JSON / SQL / **AngularJS** / **NodeJS** / Ajax / Meteor / WebSockets (Visual Studio Code)
- Contact : HAMDOUNI Malika (mhamdouni@ifocop.fr)

• Formation POEC .Net & C# : Développement d'applications mobile Web

D'octobre 2023 à février 2024 **Ib Cegos** Paris

- Développement en **C#** / **JavaScript** / TypeScript / **HTML5** / **CSS3** / SQL / **Angular** / Bootstrap / WEB ASP .Net et MVC (Visual Code)
- Plateforme de déploiement : **Microsoft Azure** (Cloud)
- Méthode de développement et qualité : **Agile + Scrum** (Certification)

> **Création de 2 applications : TRELLO & SLAC**

• Formation développement C++ / Linux Embarqué

De novembre 2022 à mars 2023 **AJC Formation** Paris

• Obtention : Doctorat simulation numérique et matériaux innovants

De février 2014 à **MINES ParisTech Sophia-Antipolis** / **Université Toulouse III - Paul Sabatier** Toulouse

Ingénieur simulation numérique de procédé de mise en forme et caractérisation thermomécanique / essais :

- Implémentation d'un solveur (**CI/CD**) électro-thermo-mécanique (éléments finis D) en **Fortran 77**
- **Encadrement de stagiaires** de dernière année d'Ecole (ENSCBP)
- Gestion de projets : rédactions et **présentations de rapports d'activités**

Expériences

• Ingénieur simulation numérique procédé de mise en forme

De juillet 2021 à juillet 2022 **SMS SAS - Cobham** Paris

- Modélisation et optimisation de système de fixations
- Calcul mécanique et prédictions des zones critiques & re-design de composants suite à l'observation de dégradations
- Orientations des axes d'améliorations avec le client et l'équipe Design
- **Gestion de projets / Mise en place de Planning / Relation avec le client**

• Ingénieur matériaux

De mars 2018 à août 2020 **Liebherr** Ile-de-france

- Modélisation multi-échelles d'échangeurs thermique : Détermination des différentes conditions d'essais mécaniques pour caractériser les matériaux