

- david.joaquim.martins @gmail.com
- ★ Lyon
- Permis B
- A Véhicule personnel
- 06 48 14 94 72
- linkedin.com/in/ davidjoaquim-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





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!

Diplômes et Formations

Developpeur 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 lb 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 - avril 2017 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