David MARTIN

47 rue du val Saint-Grégoire, 68000, Colmar, France E-mail: dmproeic@gmail.com Permis B Français

Ingénieur en Informatique

Actuellement à la recherche d'un emploi en tant qu'ingénieur en informatique



Réseaux Sociaux



https://linktr.ee/lyneia



Competences

Humaines

Écoute Leadership Motivation Ouverture d'esprit Remise en question Travail d'équipe

Techniques

Programmation: Logiciels:

Angular, HTML CSS, Javascript C#, C++, WPF Java, Python Spring boot, SQL

Blender **Eclipse** Git, Mercurial SVN, Unity VSCode VisualStudio Pack Office



Langues

DBeaver

Français: Langue maternelle

Anglais: Bonne expression et bonne compréhension

Japonais : Débutant



Centre d'Intérêt

Sport: tir à l'arc, ski, randonnée

Jeux vidéo: jeu, création, diffusion en direct

Médiéval (fantastique) : reconstitution historique, jeux de rôles



Mars 2024

Septembre 2020

Juin 2018

Décembre 2019



Depuis Juillet 2024

Février 2023 (6 mois)

Septembre 2021 (6 mois)

> Juin 2020 (2 mois)

Août 2019 (1 mois)

Formations

Diplôme d'Ingénieur en informatique - 180 ECTS

Filières Développement Logiciel, Monde Virtuel et Imagerie Numérique Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Belfort, France

Diplôme Universitaire de Technologie en informatique - 120 ECTS

Parcours Imagerie Numérique

Institut Universitaire de Technologie, Saint-Dié-des-Vosges, Université de Lorraine, France

Baccalauréat scientifique

Options : informatique et sciences du numérique, culture régionale Lycée Blaise Pascal, Colmar, France

Certifications

TOEIC – Listening and Reading Test

870 / 990, équivalent B2 ETS GLOBAL-FRANCE

Expériences Professionnelles

ICSIS EST, Schiltigheim, France – Ingénieur en informatique (Prestataire)

Chez Euro-Information Développements (EID): Mise à jour des Data Transfert Objects (DTO) d'une application de facturation afin d'optimiser son fonctionnement. Mise en place d'un système de facturation récurrente.

Outils & Technologies: C#, Visual Studio, Git, Gitlab, DB2 (SQL), Cobol, Devbooster, RTC (IBM), Rdz (IBM)

Transurb Simulation, Namur, Belgique – Ingénieur en informatique (Stage)

Développement d'un outil de visualisation 3D temps réel pour un éditeur de signaux ferroviaire. Développement d'une connexion aux logiciels de simulation par le biais d'un Azure active directory.

Outils & Technologies: Jira, Visual Studio, SVN, Unity, C#, WPF, MySQL, Azure

UTBM Laboratoire NIT, Belfort, France – Assistant Ingénieur (Stage)

Développement back-end et front-end d'une application d'optimisation de planification des services de soins à domicile

Outils & Technologies: Jira, Visual Studio Code, Git, Angular, Java, Spring boot, MySQL

VIALIS, Colmar, France – Stagiaire en développement informatique

Développement d'un module d'enrichissement de données spatiales pour une application web

Outils & Technologies: Redmine, Eclipse, Mercurial, Thymeleaf, Java, Spring boot,

CRIT, Colmar, France – Intérimaire assistant technicien chez VIALIS

Inventaire du parc informatique, classements de documents, mise à jour d'une application lourde vers une application web