

David MARTIN

24 ans

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://www.linkedin.com/in/lyneia/>



<https://lyneia.itch.io/>



<https://linktr.ee/lyneia>



Compétences

Humaines

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

Techniques

Programmation : Logiciels :

Angular, HTML Blender
CSS, Javascript Eclipse
C#, C++, WPF Git, Mercurial
Java, Python SVN, Unity
Spring boot, SQL VSCode
VisualStudio
Pack Office
DBeaver



Langues

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

ICIS 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, PostgreSQL

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