

MILLOT Pierre

Passionné par le développement informatique, j'aime concevoir des solutions innovantes. Je suis motivé par l'envie d'apprendre de nouvelles compétences pour atteindre de nouveaux objectifs. J'ai hâte de mettre à profit ma passion afin de donner vie à de nouveaux projets.

Contact

O Avignon, 84000

pierre.millot84@icloud.com

(C) 07 69 74 98 95

in LinkedIn : Pierre Millot
GitHub : pmillotpro

Compléments

Permis B

Certification Pix

Contributeur OpenStreetMap (OSM)

Centre d'intérêt

Escalade, ski, vélo

Radio

Jardinage

Balades en forêts

Bricolage

Les nouvelles technologies

Photographie

Langues

Français (langue natale)
Anglais (niveau B1/B1+)

Etudes

2016 - 2020

Brevet des collèges

Mention Bien, Collège La Salle Avignon

2020 - 2023

Baccalauréat STI2D, Système d'Information Numérique

Mention Assez Bien, Lycée La Salle Avignon

2023 - 2025

BTS CIEL, Informatique et Réseaux

Lycée La Salle Avignon

Expériences

2023 - 2024

Assistant administratif dans une librairie

Travail durant les vacances scolaires.

Tâches : ventes, mise en rayon, suivi des stocks, comptabilité

Mai - Juin 2024

Stagiaire technique à Radio Vinci Autoroutes

Stage en entreprise dans le cadre de la formation du BTS.

Assistance à la mise en Production des nouveaux studios et du système de backoffice la Radio Vinci Autoroute,

Hardware/Software/Matière Audio/Base de données

Mars - Juillet 2024

Technicien radio chez RCF Vaucluse

Bénévole pour la préparation et la réalisation des émissions extérieures durant le festival d'Avignon

Bases de données, Audio IP, installation plateau technique, programmation musicale

Compétences

Langages de programmation

C / C++ / HTML / CSS / JS / Php / Java / Swift

Développement multi-plateformes

Carte à μ C (C / C++ avec PlatformIO), Desktop (Java avec Swing), Mobile Android (Java) / Mobile iOS (Swift & SwiftUI)

Réseaux, protocoles et administration système

Configuration IP, routage, DHCP, modèles OSI & TCP/IP, service SSH, serveur web apache, Unix/Linux

Electronique

Brasage de composants traversants & CMS, ESP-32 (Liaison Bluetooth, interruptions), Mise en places d'anti-rebonds matériels

Gestion de projet

Méthodes agiles (Kanban / Scrum), GitHub Projects