Coordonnées

Nom Gautier Bonnemaison

Date de naissance 17 août 1998

Tél +33 6 78 07 60 28

Email gautier.bonnemaison@gmail.com

Site internet www.gautierbonnemaison.fr

Contexte Après avoir terminé mon double diplôme aux USA, je suis revenu en France

prendre une pause. Je cherche donc mon premier travail en France.

Formation

2022 Kubernetes and Cloud Native Associate (KCNA) Certification

Certifie des compétences sur Kubernetes, les outils et les pratiques du cloud - ID certificat : LF-3x9gugdnyv

2021 Illinois Institute of Technology, Chicago

Master of computer engineering - Cours : IoT, IA, Sécurité des réseaux et réseaux sans fil - GPA 3.9/4

2018 – 2021 INSA Lyon

Département Télécommunications, services et usages

Cours de dernière année : Blockchain, IoT, Cloud et Sécurité des Réseaux

2016 – 2018 Classe préparatoire étoilée Lycée Henri Wallon

Filière Maths-Physique, Option Informatique

2016 Bac Scientifique, Option Maths, Mention Très Bien Lycée Henri Wallon

Expériences professionnelles et projets

mai 2021 – juil 2021 Projet d'IA et d'IoT : Contrôler des objets connectées avec des mouvements en utilisant seulement une camera

- Conception de l'architecture réseau
- Création du dataset, conception et entrainement du réseau de neurones
- Intégration dans Home Assistant

avr 2020 - juil 2020 Stagiaire Ingénieur R&D, système de communication Train-Sol Alstom, Villeurbanne, 3 mois

- Recherche sur des nouveaux protocoles pour la communication Train-Sol (MPTCP et SCTP)
- Conception d'une architecture de communication Train-Sol avec tunnels réseaux et routage adapté
- Mise en place de bancs de test à l'aide de machines virtuelles Linux
- Ecriture de scripts Python pour tester les performances réseaux
- Réalisation de la mission en télétravail avec succès
- Dépassement des objectifs avec la mise en place d'un réel banc de test comprenant l'équipement du train

sep 2019 – avr 2020 DevOps ETIC INSA, Junior entreprise de l'INSA

- Manipulation serveur OVH, OS ESXI de VMware, reverse proxy (pfsense), Docker, logiciel de PaaS

2020 – 2021 Sélection de projets réalisés à l'INSA et à l'Illinois Institute of Technology

- Suivi d'un drone avec l'UWB, contrôle de la caméra à distance et streaming du feed vidéo sur un site Web
- Projet IoT : MQTT pour envoyer les informations des capteurs, Flask pour le site Web, PostgreSQL pour la base de donnée

Activités extra-professionnelles

2012 – 2017 **Etude de piano** Conservatoire de musique

Diplôme de fin d'étude et projet alliant technologie et musique en groupe

Hobby Sport en salle, Lecture

Compétences techniques

Programmation Python, Git, Web frameworks (Spring, Flask), Matlab, SQL, Java, C/C++, Javascript, LaTeX, Home

Assistant

Reseaux et administration AWS, Docker, Linux, virtualisation, Configuration de réseaux, Kubernetes, Ansible, Jenkins, MQTT

Electronique Arduino, ESP32

Langages

Anglais (Niveau C1, score TOEIC officiel: 965/990, 1 an aux USA), Allemand (Niveau A2)

