

HUGO RODRIGUES

RECHERCHE ENTREPRISE

Dans le cadre d'une Alternance en Master 1, à l'école ESGI de Grenoble, je suis à la recherche d'une entreprise pour poursuivre mon cursus de développeur Web/mobile, à partir d'octobre 2022.

CONTACTEZ-MOI:

E-mail: hugo38.rodrigues@gmail.com

Téléphone: 06.04.47.84.59

Permis: B

Linkedin: www.linked.com/in/Rodrigues-Hugo Github: https://github.com/hugo38rodrigues Adresse: 5 rue de la libération 38610 Gières

COMPÉTENCES CLÉS

- C++, Python, Java
- HTML5/CSS3
- JavaScript
- React
- Teams, Zoom, Discord
- VirtualBox, Linux, Git
- Office, Windows
- Anglais
- Visual studio code

ACTIVITÉS EXTRA PROFESSIONNELLES

Pompier volontaire depuis Sept. 2014

QUALITÉS

Bon relationnel, travail en équipe Sérieux, attentif aux autres

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique, électronique
- Handball, musculation

DIPLÔMES

CESI Bachelor Responsable en ingénierie des logiciels octobre 2021-septembre 2022

• License Pro Campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle, Meylan

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle 2021

• Option informatique IUT Le Creusot, Université de Bourgogne

BAC Science et Technologie en Laboratoire 2018

• Option biotechnologie Lycée Louise Michel, Grenoble

CERTIFICATIONS OPENCLASSROOMS

• 2022: "Débutez avec React"

• 2021: "Démarrez votre projet avec Python "

• 2021: "Appliquez le principe du Domain-Driven-Design"

• 2021: "Comprendre le Web"

2021: "Apprenez à programmer avec JavaScript"

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternance développeur Front/Back

Tecknowmetrix, Voiron(38)

Sept.2021 - Sept.2022

 Alternance de développeur front/back au sein de l'équipe R&D de Tecknowmetrix

Stagiaire en électronique embarquée

Systel Electronique, Montchanin (71)

Avr.2021 – Juin.2021

 Stage de fin d'étude en DUT, au poste de technicien en électronique dans le bureau R&D. Prototypage et conception d'une carte électronique pour la recharge par induction d'une télécommande pilotant des vannes.

RÉALISATION

Dans le cadre de mon DUT, j'ai réalisé deux projets en électronique et informatique embarquée :

- Un distributeur de bonbons piloté par une Raspberry en Python : gestion d'un clavier numérique, pilotage de leds, de capteurs infrarouge et d'un servo-moteur.
- Un robot détecteur de fumée piloté par un Arduino en C++ : gestion du déplacement, câblage, capteur (gaz, infra-rouge, contacts), conception et prototypage du schéma électrique.