



LIVET Hugo

39 Bd Paul Pochet Lagaye
63000 Clermont-Ferrand

Tel : 06.01.71.50.17

Mail : livet.hugo2003@gmail.com

Linkedin : linkedin.com/in/hugo-livet

20 ans

Permis B et véhiculé.

OBJECTIFS

Je suis actuellement en alternance chez CGI, où je souhaite développer mes compétences en C# (.NET) avec un intérêt particulier pour l'informatique industrielle. Mon objectif est d'intégrer durablement CGI en tant que développeur en CDI, capitalisant sur mon expérience de stage pour contribuer à des projets stimulants, notamment dans le secteur de Michelin.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

J'ai de bonnes bases en informatique, en réseau et en programmation.

Je maîtrise les langages :

- C / C++
- C# - WPF / MAUI / Blazor
- Java (+ Spring Boot)
- Kotlin
- Python
- SQL
- Shell
- Docker
- CI/CD (Drone, Gitlab et bases en Jenkins)
- Angular

Compétences supplémentaire :

- Gestion de projet
- Autonomie

Langues :

- Français (langue native)
- Anglais

LOISIRS ET BÉNÉVOLAT

Loisirs :

- Mécanique automobile
- Conception d'objets 3D + Impression 3D
- Informatique (Programmation, Maintenance, Configuration)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

Alternance • CGI • Sept. 2023 - Août 2024 • En cours

Développement et support applicatif d'une application de gestion de l'accompagnement des nouveaux arrivants.

Gestion des réunions avec le Business et PO, proposition d'améliorations de l'application (performance, UX, UI).

Industrialisation du déploiement avec de la CI/CD (Gitlab).

Encadrement des réalisations d'un développeur, accompagnement sur le choix des solutions techniques, revues de code, etc...

Technologies utilisées : Angular, Java Spring Boot, CI/CD Gitlab.

Stage • CGI • Avr. 2023 - Juin 2023 • 10 Semaines

Développement d'applications pour Michelin en Blazor.

Stela : Gestion des palettes et des enveloppes dans l'usine.

Gestion Libération : Gestion des "verrous" présents sur un produit.

Calao : Portail applicatif de Michelin (Ajout d'applications).

Découverte et l'utilisation de nouvelles architectures.

Job d'été • GARAGE CHRIS AUTO • ETE 2021 ET 2022

Développement d'une application de gestion de flotte de véhicule.

Mise en place d'un système de VoIP, déploiement d'un logiciel de

Stock/Inventaire (Dolibarr), Maintenance du réseau informatique.

FORMATION SCOLAIRE

BUT INFORMATIQUE • EN COURS • UCA - IUT Clermont

1ère année validée en 2022

2ème année validée en 2023

3ème année en cours (Alternance)

BAC STI 2D • 2021 • LYCEE JEAN ZAY (THIERS) Obtention du bac

avec la mention assez bien. Spécialité suivie : Système

d'Information et Numérique

Bénévolat :

- MDL Lycée Jean Zay - 2018 à 2021
 - Gestion du foyer
 - Gestion de la caisse et des stocks