

Wassim Lomri

30/04/2003

12 Quai Jean Faure

38130 Echirolles

0609411796

wassim.lomri@gmail.com

Permis : B

[Mon LinkedIn](#)

[Ma page GitHub](#)

COMPÉTENCES

- Java, JavaFX HTML, CSS, C/C++, PHP, SQL, Python, JavaScript, GIT, Angular, Flutter, node.js, Symfony
- UML : BPMN, diagramme de classe, cas d'utilisation
- Système d'exploitation : Windows, Linux
- Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails
- Développement de logiciels et de sites
- Gestion du temps et de l'organisation

LANGUES

- Français (niveau C2)
- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau A1)

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport
- Jeux vidéo
- Voyage
- Voiture/Moto

PROJETS/EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternance, Hardis Group, Seyssinet-Pariset (38170)

Septembre 2023- Juillet 2024

Développement/Test en langage de programmation Adélia pour un logiciel de gestion opérationnelle des entrepôts "Reflex"

Mise à jour de la documentation (guide de paramétrage)

Suivi de réunions

Projets informatiques, IUT2 , UGA, Grenoble (38)

BUT3, Septembre 2023

Game Jam dans une équipe de 4, pour développer un jeu en python.

BUT2, Novembre-Janvier 2022

Développement d'un site de mise aux enchères de parcelle de notre serveur Minecraft dans une équipe de 6 avec l'aide de Java, JavaScript, node.js, SQL, HTML, CSS.

BUT1, Avril-Juin 2022

Développement d'une application de gestion de brocante dans une équipe de 5 en utilisant JavaFx, Java, SQL.

Agent de fabrication, Dauphinoise Thomson, Grenoble (38)

Juillet-Aout 2022

Contrôle qualité de pièces pour thermostat

Rigueur et attention au détail

Restauration- McDonald's, Comboire, Echirolles (38130)

Juillet-août 2021

Préparation des commandes

Cuisine

Organisation du temps et Travail sous pression

FORMATION SCOLAIRE

BUT Informatique - IUT2, UGA, Grenoble (38) - 2021-2024

1ère année : Java, SQL, CSS, HTML, Bash

2ème année : PHP, C/C++, JavaScript, SQL, HTML, CSS

3ème année : Angular, node.js, Flutter, ANTLR4, Python

Lycee Marie Curie , Echirolles (38130) - 2018-2021

Baccalauréat général (Mathématiques, Numériques et Sciences Informatique, Physique-Chimie) , 2020-2021

Délégué de classe