Rafik BOUCHENNA

☑ rafik.bouchenna050@gmail.com

linkedin.com/in/rafik-bouchenna-33ab2b250

A Véhicule personnel

Permis B

· +33 6 69 62 04 93

Diplômes et Formations

BUT Informatique

De septembre 2022 à juillet 2025 Université Lyon 1 Villeurbanne Première année validée

BAC

De septembre 2021 à juillet 2022 Ecole la pléïade Pont-de-Chéruy BAC STI2D obtenu avec mention BIEN

Expériences professionnelles

Stage Développeur Salesforce

D'avril 2024 à juin 2024 CGI Vaise Découverte de l'environnement Salesforce. Utilisation de composants web lightning

Technicien en Informatique (Stage de 1 semaine)

D'avril 2018 à mai 2018 PhotoWatt Bourgoin-Jallieu

Découverte du réseau informatique Utilisation d'un outil appelé PING

Découverte d'une machine "papercut" (Logiciel de gestion d'impression)

Manutentionnaire (vacances scolaires)

Depuis juin 2022 ID logistics Villette d'Anthon

Diverses tâches de manutention Préparation de commandes

Chargement/déchargement de camions

Compétences informatiques

WEB

PHP

HTML/CSS

JavaScript

GESTION DE PROJET

Cahier des charges Méthodes agiles

Gantt

VERSIONING

GIT

PROGRAMMATION

C/C++

JAVA

PYTHON

MODELISATION

UML

RESEAU

HTTPS

TCP

ARP

ROUTAGE WIRESHARK

AUTRES

SUITE OFFICE

Recherche de Stage

Passionné par l'informatique, je souhaite développer mes compétences et en apprendre plus sur le domaine de l'informatique notamment dans la conception d'application et de sites internet en travaillant en collaboration avec des professionnels.

Projets développés

Portfolio

https://github.com/Rafiklatrikdu69/portfolio

Bourse

https://github.com/Rafiklatrikdu69/app-nest

TurboTap avec Angular et C#

https://github.com/Rafiklatrikdu69/TurboTap

Conception d'un site de commande en ligne : http://p2200950.pages.univ-lyon1.fr/yourfood

Développement d'une application d'aide à la décision :

https://forge.univ-lyon1.fr/p2200950/ sae_java_outil_aide_a_la_decision/

Atouts

Persévérant

Curieux

Autonome

Auto-formation

Angular

C# .NET

AWS

Docker

Laravel

PHP-P00

Sqlite

Ressources Utilisées

Systèmes d'exploitation utilisés

Windows

Linux(Machines Virtuelles)

Logiciels

- Suite de JetBrains
- CODE BLOCKS
- Power BI
- Gantt Project
- Visual Studio Code
- VMWare