



Rakel TAFA

Développeur informatique

INFORMATIONS

+33 6 25 25 26 92
rakeltafa.pro@gmail.com
linkedin.com/in/rakeltafa
github.com/RakelTafa
Permis B

LANGUES

- Français bilingue
- Albanais bilingue
- Anglais (B2, TOEIC 820)
- Allemand (B1)
- Italien (Bases)

QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Très bon relationnel
- Très bonnes capacités rédactionnelles
- Curieux
- Rigoureux
- Autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport :

- Basketball - pratique en club auparavant et de manière régulière aujourd'hui
- Activités physiques rythme soutenu (musculature, cardio...)

High-Tech :

- Nouveautés
- Veille technologique

Actualité :

- Mondiale
- Géopolitique, économique



FORMATIONS

BUT Informatique 2021 - 2024
Université Claude Bernard Lyon 1

Baccalauréat Générale Mathématique - SES 2018 - 2021
Mention Bien - Euro Allemand
Lycée Edgar Quinet de Bourg-en-Bresse

Formation à la RGPD de la CNIL 2023



COMPÉTENCES

Expertise

- C# - C++ - Python - PHP - Java
- Javascript - Html/Css - Bash
- Design Patterns
- Systèmes Windows et Linux
- Méthodes agiles

Maîtrise

- MySQL - Microsoft SQL Server
- MVC - MVVM - UML - Merise
- Git - Azure
- Virtualisation-conteneurisation (Proxmox, Docker, VirtualBox)



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CISA INFORMATIQUE | Alternance Septembre 2023 - Septembre 2024
Développeur .NET Blazor

- Migration totale du logiciel web de l'ERP vers .NET Blazor et améliorations (architecture, fonctionnalités : Notes de frais, GED etc...), adaptation de l'API aux besoins.
- Réalisation de demandes d'interventions selon les retours. Hotline.
- .NET Blazor - C# - Visual Studio 2022 - Git - ERP - IIS

CISA INFORMATIQUE | Stage Avril 2023 - Juillet 2023
Développeur .NET C#

- Réalisation d'une interface de visualisation de Workflow dans l'ERP pour voir l'avancé d'un Workflow en temps réel via un diagramme de flux affichant les états des étapes. Module intégré dans l'ERP.
- .NET 4.8 - Microsoft SQL Management Studio - Team Foundation Server - SonarQube



PROJET UNIVERSITAIRE

FrogDomo | Application de domotique 1 mois

- Réalisation en équipe d'une application mobile de domotique permettant de paramétrer des objets connectés à distance sur le même réseau.
- Développement de l'API sauvegardant les paramètres selon l'utilisateur et l'appareil. Réalisation de la documentation technique.
- Arduino - C++ - Express.js - MongoDB - ESP32 - Kotlin - Android