



Rakel TAFA

INFORMATIONS PERSONNELLES

👤 21 ans
✉ rakeltafa.pro@gmail.com
☎ +33 6 25 25 26 92
🌐 github.com/RakelTAFA
🌐 linkedin.com/in/rakeltafa
📄 Permis B

LANGUES ÉTRANGÈRES

Bilingue Français - Albanais
Anglais : Score TOEIC 820, B2
Allemand : B1
Italien : Connaissances basiques

QUALITÉS

- Curieux
- Esprit d'équipe
- Dynamique
- Bon relationnel

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports :

- Basketball, pratique en club à la JL Bourg de 2009 à 2013
Pratique régulière
- Activité physique régulière

Actualité :

- Mondiale
- économique, géopolitique, technologique

Développeur Informatique

FORMATION

2021 - 2024

BUT Informatique - Université Claude Bernard Lyon 1

2018 - 2021

Baccalauréat Général Mathématiques-SES-HGGSP, Lycée Edgar Quinet, Bourg-en-Bresse
→ Mention Bien - DNL Euro Allemand

Autres

Formation à la RGPD de la CNIL
Formation aux fondamentaux de la cybersécurité de Cisco

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Expertise

- Langages C#, C++, Python, PHP, Javascript, Java, Bash
- Design Patterns
- Visual Studio 2022, Android Studio
- Systèmes Windows et Linux

Maîtrise

- MySQL, Microsoft SQL Server
- HTML/CSS et outils web
- Architectures MVC, MVVM
- Virtualisation, Conteneurisation
- Git

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance chez CISA INFORMATIQUE

1er septembre 2023 - 30 août 2024

- **Migration complète** du logiciel web de l'ERP vers la **technologie ASP.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 utilisateurs
- ASP.NET Blazor, Visual Studio 2022, Git, ERP et autres outils de l'entreprise

Stage chez CISA INFORMATIQUE

11 avril 2023 - 23 juin 2023

- Réalisation en autonomie d'une **interface de visualisation de Workflow** dans **l'ERP** permettant de voir **l'avancé** d'un Workflow en **temps réel** via un diagramme de flux affichant les **étapes** et leur **état**
- C# .NET, Microsoft SQL Management Studio, librairie **DevExpress**, **SonarQube**, Team Foundation Server

PROJET UNIVERSITAIRE

Application domotique

Projet universitaire - 2 mois

- Réalisation **en équipe** d'une application mobile de domotique permettant de **paramétrer** des appareils à distance sur le même réseau
- Développement de **l'API** communiquant avec le reste et sauvegardant les **paramétrages selon l'utilisateur et l'appareil**
- Rédaction de la **documentation technique**
- **Arduino, C++, Express.js, MongoDB, ESP32, Kotlin, Android**