

MARC TAKOUMBA

Développeur Fullstack | Recherche Alternance (4 jours en entreprise / 1 jour en école)

CONTACT

+33 07 59 65 00 05

in in/marc-takoumba

github.com/Youorus

PROFIL

Enthousiaste et passionné, j'aime explorer de nouvelles technologies et relever des défis. Curieux et motivé, je cherche à monter en compétences et créer des solutions performantes et innovante.

COMPETENCES

- Développement Fullstack
- Gestion des bases dedonnées
- Architecture et API REST
- Optimisation et automatisation

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (B1)

CENTRE D'INTERETS

- Ecriture Cuisine
- Lecture Fitness

EXPERIENCES / PROJETS TECHNIQUES

-> Plateforme de gestion et de partage de notes Stack: HTML, CSS, PHP, jQuery, Ajax, JavaScript, MySQL,

- Développement d'une plateforme interactive permettant le partage de notes entre plusieurs utilisateurs.
- Implémentation d'une architecture **MVC** avec une programmation orientée objet pour garantir la maintenabilité du code.
- Conception d'une interface utilisateur moderne et responsive grâce à Bootstrap.
- Gestion des interactions en temps réel grâce à Ajax et jQuery.

-> Application de gestion de dépenses (Tricount) Stack: C#, WPF, .NET, SQL Server, Entity Framework, Git, GitHub

- Conception d'une application permettant la gestion des dépenses et le suivi des transactions financières.
- Utilisation d'Entity Framework pour gérer efficacement la base de données SQL Server.
- Implémentation d'un versioning rigoureux avec des branches bien définies et des commits réguliers.

-> Développement d'API RESTful avec Spring Boot Stack : Java, Spring Boot, Spring-Security, PostgreSQL

- Conception et développement d'API REST robustes et sécurisées avec Spring Boot.
- Gestion des sessions et authentification des utilisateurs via JWT.
- Optimisation des performances backend et gestion des connexions

-> Script Python de Scraping (ETL) pour TikTok Stack: Python, Selenium, BeautifulSoup

- Collaboration avec les équipes de conception pour intégrer des interfaces utilisateur optimisées.
- Tests unitaires et déploiement continu sur des environnements Linux.

FORMATION

Licence Développeur Python BAC +3/4

OpenClassrooms - Sept. 2024 - En cours

Informatique de Gestion - BAC+2

Université libre de Bruxelles (EPFC) - Sept. 2022 - Juin 2024