

CONTACTS



159 Avenue du Général Leclerc, 35700 Rennes



/in/emmanuel-yann-akele



yannakele@yahoo.fr



+33625188515



Permis B, Véhicule personnel



https://gitlab.com/yannicko10



https://github.com/Yannicko1998

FORMATIONS 🛱



Master Expert Architecte Web Digital School of Paris, VINCENNES, 93 | 2022-2024



Bachelor Chargé de Projet web

IVRY-SUR-SEINE, 94 | 2021-2022



Prépa intégrée Informatique CESI Ecole d'ingénieur, SAINT-NAZAIRE, 44600 | 2020-2021



Classe préparatoire Scientifique MPSI,MP & Cycle Ingénieur STIC INPHB, YAMOUSSOUKRO, COTE D'IVOIRE | 2015-2020

CENTRES D'INTERETS





Football | Régional 3



Nouvelles Technologies IT



Voyages historiques: (Egypte, Grèce, Chine)



Anglais Niveau Professionnel



EMMANUEL YANN AKELE

DÉVELOPPEUR FULLSTACK JUNIOR I PYTHON (DJANGO), REACT, NODE.JS, JAVA (SPRING)

Développeur fullstack junior avec une expérience développement de solutions complètes, des APIs back-end (Django, Node.js, Spring Boot) aux interfaces utilisateur frontend (React, Angular). Compétent en intégration de bases de données et en déploiement continu, j'aspire à travailler sur des projets qui allient performance et interactivité.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Consultant Microsoft Power Plateform



INITIA. | RENNES, 35700 Septembre 2024 - Présent

- Développement d'applications PowerApps : Conception et implémentation d'une application PowerApps pour gérer les processus internes.
- Support et Amélioration des Modèles de Données : Restructuration des modèles de données existants pour répondre aux besoins métier.

Alternant CRM Project Manager



- Développement: Développement de plugins en C# et JavaScript pour personnaliser et optimiser Dynamics 365, en automatisant des processus métiers spécifiques pour les équipes internes.
- Intégration et Automatisation avec Azure DevOps : Configuration de pipelines CI/CD dans Azure DevOps pour automatiser le déploiement des solutions développées et minimiser les erreurs manuelles.
- Analyse et Reporting avec Power BI : Création de tableaux de bord Power BI pour fournir aux équipes métiers une vision claire des performances et des indicateurs clés, facilitant la prise de décision.

PROJETS ACADÉMIQUES

Industrialisation d'un Workflow DevOps pour une Application Web, DSP, Vincennes, France | 2024

- Contexte : Optimisation du workflow d'une application web via des pratiques DevOps, en intégrant CI/CD pour réduire le cycle de développement.
- Technologies et Outils: Docker, Jenkins pour l'intégration continue, et Azure DevOps pour le déploiement automatisé.
- Résultats : Réduction de 30 % des temps de déploiement et amélioration de la fiabilité des déploiements grâce à l'automatisation des processus.

Développement d'une API et Application Web Fullstack pour un Jeu-Concours Client Thé Tip Top| DSP, Vincennes, France | 2023

- Contexte : Création d'une application web pour un jeu-concours, intégrant une architecture fullstack pour permettre l'inscription des participants et l'interaction avec le système de caisse en magasin.
- Architecture de l'Application :

Modélisation: UML, BPMN.

Back-end : Développement d'une API en Node.js pour gérer les inscriptions, valider les participations et connecter l'application avec le futur site e-commerce.

Front-end : Conception d'une interface web interactive en React pour présenter le jeu et permettre une inscription simplifiée via des réseaux sociaux (Google, Facebook).

Base de Données : Stockage des informations de jeu et des données utilisateurs dans MongoDB pour assurer un suivi fiable et en temps réel.

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Front-End: React, Angular, JavaScript, HTML5, CSS3, UX UI, Boostrap 5, jQuery

Back-End: Node.js, Python (Django), Java (Spring Boot)

Base de données: MySQL, PostgreSQL, MongoDB(NoSQL), SQL Server. Déploiement et CI/CD: Azure DevOps, Pipeline CI-CD, Docker, Jenkins, Kubernetes, Ansible, AWS (API, Lambda, S3), Terraform, Prometheus, grafana.

Outils de développement : Git, Docker, Visual Studio Code, Postman. Gestion de Projet: Agile (Scrum), Jira, Trello, Confluence