



OAD

Consultant Manufacturing

DOSSOU ALIFA BLAISE OSWALD ADINAVO

Consultant Manufacturing | MES (Apriso - Dassault Systèmes) | Développeur Full-Stack

✉ (+229) 0197378470 / 0165040451 | ✉ oswald.adinavo@gmail.com | ✉ Cotonou, Bénin

PROFIL

Consultant Manufacturing passionné et développeur Full-Stack, fort d'une expertise en MES (Apriso - Dassault Systèmes) au sein de Brinure. Leader sur des projets innovants tels que SmartCareCenter (solution de gestion hospitalière), de la conception à la mise en production. Entrepreneur numérique ayant réalisé des plateformes web et mobiles dans les domaines de l'import-export canin, du numérique chrétien de la planification et conception d'une solution de monitoring d'éclairage public et de minicentrales électriques, incluant la définition de l'architecture logicielle et matérielle. Actuellement en formation en gestion de projet tout en préparant des certifications techniques supplémentaires (COBIT 2019, ITL4, CISSP).

COMPÉTENCES CLÉS

- MES (Apriso - Dassault Systèmes)
- Front & Back-End: HTML, CSS, JS, Vue.js, Angular, PHP, Laravel, MySQL, Flutter, Spring, Java...
- Outils: GitHub, GitLab, Figma, CI/CD
- Gestion de projet & documentation
- Réseaux & systèmes informatiques
- Esprit d'équipe, rigueur, créativité
- Bonne communication & autonomie
- Transformation d'idées en solution informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis juillet 2024 – Consultant Manufacturing / MES – Brinure

- Support MES (Apriso - Dassault Systèmes) pour divers clients industriels.
- Analyse, déploiement et optimisation des processus de production numériques.
- Accompagnement des utilisateurs.

– Lead Developer – Projet SmartCareCenter (Gestion hospitalière)

Consultant Manufacturing

- Pilotage du projet de la conception à la mise en production.
- Conception technique, supervision du développement et documentation.

2022 – 2023 – Développeur / Entrepreneur numérique – Projets personnels

- Planification d'une solution de monitoring d'éclairage public et de minicentrales électriques, incluant la définition de l'architecture logicielle et matérielle
- Création d'un site d'import-export canin et d'une application chrétienne multiplateforme (mobile et web) proposant des chants téléchargeables, des versets du jour, un forum communautaire et un module de mentorat.
- . Gestion complète du cycle de vie du produit : design, développement, déploiement.

2021 – 2024 – Développeur Full-Stack / Téléconseiller – VIPP INTERSTIS BENIN

- Développement et maintenance d'applications internes. (Dialler Catarina pour la gestion des appels sortants et entrants au sein du call center ; ERP de gestion d'entreprise et de ressources humaines Wipp)
- Gestion de bases de données, correction de bugs et ajout de fonctionnalités.
- Télévente et service après-vente (France : Free et fournisseurs d'énergie).

2016 – 2019 – Technicien Réseaux – ONG Rescue & Hope

- Planification, câblage et maintenance du réseau informatique.
- Assistance technique et gestion du parc matériel.

FORMATION

- Licence en Télécommunications et Réseaux Informatiques
- BTS en Télécommunications et Réseaux Informatiques
- Certificat en Développement Full-Stack
- Formations en Gestion de Projet (en cours)
- Formation au métier de la Relation Client

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Innovation technologique, entrepreneuriat, musique chrétienne, sport, voyages, veille informatique.