CHANOU Abdoul Aziz A.

Ingénieur Logiciel

PHONE +229 66 48 51 60

EMAIL azizchanou@gmail.com

PORTFOLIO azizch.vercel.app

EXPÉRIENCE

FASEYA - Développeur Web

Conception et développement d'un CRM novateur, prenant des décisions stratégiques quant aux technologies adoptées.

Structuré l'architecture fondamentale de l'application et réalisé le développement de modules clés tels que la gestion des relations humaines, des projets, du tableau de bord, des paramètres, et un module de stockage (Drive).

MA-INFO - Développeur Web

Développement d'une application ERP et mis en œuvre des fonctionnalités clés dans les modules Répertoires, Impression des Documents, Envoi de Mails, Évaluations du Personnel, Gestion des Tickets, et Gestion de la Paie.

Développement du site institutionnel et du site vitrine dédié à la commercialisation de l'ERP.

FINDTECH - Ingénieur Logiciel

Conception et développement du tableau de bord d'une application mobile de transport de particuliers, améliorant l'expérience utilisateur et la visibilité des services.

Contribué au développement du tableau de bord d'une application mobile centrée sur les rencontres, mettant en place des fonctionnalités renforçant le suivi administratif et augmentant l'engagement des utilisateurs.

Développement d'une application web pour la gestion informatique des communes (PGIC), incluant la création du site de présentation de la mairie, résultant en une visibilité accrue de l'administration locale, de l'interaction en ligne avec les habitants et de la performance des agents.

MC&Co Agency - Développeur Web

Développement du site vitrine de l'agence en mettant en valeur de manière percutante les services offerts. Réalisé une conception esthétique et fonctionnelle, assurant une navigation fluide et une expérience utilisateur optimale. Intégré des éléments visuels et des appels à l'action stratégiques pour stimuler l'engagement des visiteurs.

Plania - Développeur Web

Développement d'une application web de mise a jour de plan automatisé de projet avec mise en place d'algorithmes pour calculer le chemin critique, la marge de manœuvre et le budget restant. Génération de rapports visuels et de tableaux de bord interactifs pour visualiser l'avancement du projet et identifier les risques potentiels.

ÉDUCATION

Licence - Ingénieurie Logiciel (ESGIS)

TOOLS NuxtJS (VueJS), NextJS (ReactJS), AstroJS, NodeJS, Laravel, Git

LANGUE Français, Anglais