



Charles Emmanuel Jeffrey AKPA-N'DA

INFOS CONTACT

Téléphone

+225 07 97 73 89 24

Adresse

Côte d'Ivoire Abidjan, Koumassi

Mail

jeffreyakpa23@gmail.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/charles-emmanuel-akpanda/

QUALITES

- ❖ Bonne communication
- ❖ Remise en question
- ❖ Esprit d'équipe
- ❖ Capacité à résoudre des problèmes
- ❖ Esprit d'entraide
- ❖ Curiosité
- ❖ Autonome

Développeur Web/FullStack

COMPÉTENCES

- ❖ Langages de programmation : PHP, HTML, CSS, DART, JS, C#, C, SQL, Typescript
- ❖ Framework: Laravel, Symfony, React JS, Vue JS, Flutter, Livewire, Inertia JS, Next JS, Nuxt, NestJS, Node, Express
- ❖ Base de données: Mysql, PostgreSQL
- ❖ Autres: SCRUM, GIT et workflows CI/CD, Test Driven Developpment, API REST, JWT, Wordpress,

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES.

OCTOBRE 2022 | DEVELOPPEUR WEB FULLSTACK | AMIRA GLOBAL TECHNOLOGIES

- Support technique & intégration API : Assistance aux clients pour la résolution de problèmes techniques et intégration de nos solutions API.
- Conception et mise en œuvre de sites et applications web performants et sécurisés avec Laravel.
- Création d'applications mobile avec Flutter.
- Participation à des présentations et démonstrations techniques des produits de l'entreprise auprès des clients et prospects.

MAI – NOVEMBRE 2021 | STAGIAIRE DEVELOPPEUR WEB | E.SAFE GROUP

- Conception d'une application de gestion de stock
- Conception et mise en œuvre de sites et applications web performants et sécurisés.
- Création et intégration de maquette Adobe XD et Figma

SEPTEMBRE – DECEMBRE 2020 | STAGIAIRE INFORMATIQUE | MARIE D'ATTECOUBE

- Maintenance et entretien des équipements informatiques.
- Analyse et proposition d'une application pour automatiser le système d'enregistrement de mariage de la mairie.
- Enregistrement des collectes et des taxes communales.

FORMATIONS

2022 - 2023

LICENCE PRO – PIGIER CI

Licence professionnelle en réseaux génie logiciel..

JUIN 2021

BTS – ALT ISTE A ACADEMY

Brevet de Technicien supérieur en Informatique développeur d'application.