- 07 44 81 63 34
- Grenoble, 38100
- kouayeptankiojocelyn@gmail.

Informatique

Developpement Web

PHP, Jquery, Javascript, Bootstrap, Html5, Css, WordPress, ReactJs, Symfony, JAVA, SpringBoot, UI/UX (Figma), Postman, TDD, BDD, C.

Conception et gestion de projet

UML, Méthode Agile (Scrum), Trello, Diagramme de Gantt

Automatisation

Docker, Powershell, Sql, Git, Github

Système d'exploitation

Linux (Ubuntu)

Office

Word, Excel, Powerpoint, Access

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

A1

Références

Pr. Alain Tchana

Professeur des Universités, Ensimag alain.tchana@grenoble-inp.fr

Centres d'intérêt

Nouvelle technologie

Football

Musiques

Réseaux sociaux

in @jocelyn-kouayep

🥊 @kouayepcarlos

JOCELYN KOUAYEP TANKIO

Alternance Architecture Logicielle & Développement

Admis au Master Architecture Logicielle & Développement à l'École Supérieure de Génie Informatique (ESGI), je recherche un contrat d'alternance dans le domaine d'Architecture Logicielle. Rythme d'alternance : 3 semaines en entreprise - 1 semaine à l'école.

Expériences professionnelles

Stagiaire marketing

D'octobre 2024 à novembre 2024 Trampoline Park You Jump France Full Remote

- Piloter la mise en oeuvre, ainsi que gérer et anime plus de 20 sites internet
- Tester l'intégralité du site web avant sa mise en ligne
- Gestion de BDD emails et SMS
- Créer les rapport synthétique, bilans et analyse récurrentes

Stagiaire - Concepteur logiciel & Système

De janvier 2024 à juillet 2024 Université de Grenoble Alpes France

Ma mission était de concevoir une bibliothèque permettant de personnaliser les allocations de mémoire afin de réduire le temps de latence et enfin concevoir et refaire le site web de l'équipe : https://lig-krakos.imag.fr/index.html

Développeur Full-stack (Stagiaire)

D'octobre 2021 à avril 2022 Ingenuis-RM Cameroun

Conception et développement des applications web.

- Rédaction du cahier des charges des projets
- Conception de l'architecture backend : Framework Symfony, Postman
- Développement des interfaces utilisateurs : Framework React Js

♦ Concepteur Logiciel et Design (Stage Master 1)

De juillet 2021 à septembre 2021 Orange Cameroun

- Réalisation d'un cahier de charge
- Élaborer les interfaces graphiques (UI/UX) pour des applications mobiles.
- Développement d'une application mobile (FLUTTER)

Hackathon Deep Learning INDABAX 2023

Mai 2023 Deep Learning INDABAX Cameroun

Développement d'une application de gestion des déchets pour la ville de Douala en utilisant une poubelle intelligente.

- Maquette de l'application
- Développement de l'application mobile
- Réalisation de la poubelle intelligente

Hackathon KillerDroid en 2022 (1er prix)

Novembre 2022 Université de Rennes Yaoundé

- "Malware generation and analysis" a été organisé par l'Université de Rennes (Pr David Bromberg, Pr Alain Tchana et Pr Djob Mvondo) à Yaoundé -Cameroon.
- Mon équipe a développé une solution intitulée « Detecting malwares by leveraging resource consumption and OS events ». Nous avons obtenu le 1er

Diplômes et Formations

Ingénieur Architecture Logicielle & Développement

De septembre 2024 à juillet 2026

Ecole Superieure Genie Informatique Grenoble Grenoble

Rythme de l'alternance : 3 semaines entreprise - 1 semaine à l'école

Master en Informatique

De septembre 2020 à juin 2024 Université de douala Cameroon Master 1, année sabbatique (stage entreprise), puis Master 2.

Licence Informatique

De septembre 2017 à juin 2020 Universite de douala Cameroon

Atouts

• Compréhension des besoins métiers, Travail en équipe et communication