



Brahima Diarrassouba

Développeur Web et Mobile

Étudiant en cycle ingénieur en Systèmes Réseaux Informatiques et Télécommunications à l'Esatic, je cherche un stage pour développer mes compétences en développement web et mobile. Passionné par les nouvelles technologies et motivé par les défis, je souhaite contribuer à une équipe innovante et acquérir une expérience pratique.

Formations académiques

● Étudiant à Esatic (Licence 3 actuellement)

Depuis septembre 2022 **École Supérieure Africaine des Tics (Esatic)** Abidjan

● BAC D

De septembre 2021 à juillet 2022 **Lycée Houphouët Boigny** Korhogo

Expériences académiques

● Conception d'un outil d'identification des personnes basé sur l'IA

Février 2025 **SIADÉ 2025** Abidjan

Poste : Développeur en logique électronique avec **Arduino** (Caméra ESP32) pour l'envoi de données via API, développeur **d'API REST** et concepteur de modèles de **réseaux de neurones convolutionnels**.

● Mise en place d'une plateforme e-School (Classe connectée)

Novembre 2024 **HACKHATHON DevFest 2024** VITIB à Bassam

Poste : Développeur Web avec en **Node.js, React** et **Python(Django)**. Mon équipe et moi avons fièrement décroché la deuxième place lors de cette compétition.

● Mise en place d'une application de gestion intelligente des stages écoles

De février 2023 à mai 2023 **Apprentissage Par Projet ESATIC** Abidjan

Poste : Développeur Web avec **React** et **Django**, intégrateur **d'API REST**.

● Plateforme e-commerce pour les artisans

De mars 2024 à mai 2024 **Digit Challenge** Abidjan

Poste : Chef d'équipe, Développeur Mobile Développement d'une application mobile avec **React Native, Node Js, Sql**.

● Mise en place d'un système de gestion des déchets par l'intelligence Artificielle

Mars 2024 **Hackathon interne organisé par l'ESATIC** Abidjan

Poste : Chef de Groupe, Développeur WEB, Concepteur de modèle Machine Learning, Développement d'une application web avec **React** et **Django**, Entraînement et Implémentation d'un modèle **Machine Learning** capable de reconnaître un déchet recyclable avec **Python**.

Expériences associatives

● Formateur React Native

De novembre 2023 à mai 2024 **Club Informatique Esatic** Esatic

Au sein de ce club, j'étais chargé de dispenser des cours de développement d'applications en utilisant React Native, visant à former les membres aux techniques et bonnes pratiques de programmation mobile.

● Président-Formateur Club Machine Learning

Depuis juillet 2024 **Club Machine Learning** Abidjan

Poste : Dans le cadre de mon club, je dispense des formations en **Machine Learning**, en mettant l'accent sur les concepts théoriques et les applications pratiques. Ces formations couvrent l'utilisation des **algorithmes supervisés** et **non supervisés** avec Python.

📍 Treichville

☎ +225 07 87 28 87 39

✉ brahima.diarrassouba.esatic@gmail.com

Réseaux sociaux

in LinkedIn

Compétences

Frontend

- Html
- Css
- Javascript
- React js
- React Native
- Bootstrap
- Figma

Backend

- Node Js
- Django
- Php
- API Rest, Soap

Base de donnée

- Sql
- Firebase
- Mongo DB

Autres

- Python
- Machine Learning

Logiciels

- Visual Studio Code
- Postman, Insomnia
- Microsoft Word, Microsoft PowerPoint

Langues

Français

C1 : Courant

Anglais

B1 : Intermédiaire Inférieur

Atouts

- Volonté d'apprendre
- Esprit d'équipe