



AHMADOU BASSIROU DIALLO

Alternance devOps

@ moubass.diallo@gmail.com

+33783584742

Reims, France

ahmadou-bassirou-diallo-055109176

BassirouD

Permis B

COMPÉTENCES

Java Python JavaScript

HTML Ionic Spring Boot

Flask Angular Maven

Git MySql Postgresql

Jenkins Sonarqube

Ansible SaltStack

Linux Docker VMware

VirtualBox

Scripting Bash

Scripting Python

LANGUAGES

Français: **Courant**

Anglais: **B2**

REFERENCES

Olivier Flauzac

olivierflauzac

olivier.flauzac@univ-reims.fr

Khady Niang

khady-niang-49ba2044

kniang@gainde2000.sn

PROFIL

En tant qu'étudiant en Master Développement Application et Sécurité, je suis passionné par le domaine du DevOps et je suis actuellement à la recherche d'une opportunité d'alternance pour mettre en pratique mes compétences.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en ingénierie DevOps | URCA

04 2023 - 06 2023

Reims, France

- Travail d'étude et de recherche sur les différents outils d'Intégration Continue et de Déploiement Continu(CI/CD).
- Installation et configuration d'une plateforme Jenkins.
- Mise en place d'un environnement d'Intégration Continue avec Jenkins.

Technologies: Jenkins, github, Sonarqube et Maven.

Stagiaire et consultant-Développeur Mobile | Gaind2000

05 2021 - 09 2022

Dakar, Sénégal

- Développement des interfaces mobiles.
- Intégration des APIs au niveau des applications mobile.

Technologies: Ionic, Cordova, Capacitor et Angular.

FORMATIONS

Master 1 Développement d'Applications et Sécurité | URCA

09 2022 - 06 2023

Reims, France

Licence, Master Transmission de données et Sécurité de l'information | UCAD

11 2016 - 01 2022

Dakar, Sénégal

PROJETS

Applicaion Web Tracking Sportif |

05 2023 - 06 2023

- Le tracking d'activité consiste à collecter régulièrement différentes informations au cours d'une activité (jogging, vélo, ski...).

Technologies: Jakarta EE, JSF, Primefaces, Glassfish et PostgreSQL.

Applicaion Web Vidéotheque |

11 2022 - 12 2022

- L'application de vidéotheque permet aux utilisateurs de gérer et d'organiser leur collection de films de manière pratique et efficace.

Technologies: Python, Flask, REST API, Jinja et JSON.