# AHMADOU BAMBA DIAGNE

DÉVELOPPEUR LOGICIEL ASPIRANT DEVOPS

PROFIL

Diplômé d'une licence MI à l'UCAD, j'ai une bonne maitrise des concepts informatiques (Web/Réseau), mathématiques et cryptographiques. En effet ,j'ai eu à développer des applications web dynamiques répondant à des exigences précises .Je cherche à accroître mes connaissances au sein de votre établissement .

## COORDONNÉES

diagne.bambahmadou@gmail.com (+221) 779449628 HLM Hann Maristes Compte github Compte LinkedIn PortFolio

#### LANGUES

Francais

Anglais

### LOISIRS

- CTF,
- Football
- Agriculture,
- Animés, mangas
- Programmation



# PROJETS REALISÉS

2021

- Générateur et cracker de mot de passe
- \_Technologies:PyQt5,Python
- Passerelle de paiement de produits

\_Technologies:Django,Postgres,FileStack

2020

#### **APPLICATIONS WEB**

· API pour la gestion des billets de bus et des users

\_Technologies: Django,SQLite

• Application Web de critique de livres

\_Technologies; Flask, API, PostgreSQL

Application Web(Blog)

\_Technologies : Angular , Firebase

• Site E-commerce avec JavaEE

\_Technologies : JavaEE,MySQL

Application web (Gestion de Stock)

\_Technologies: Symfony, MySQL

• Implémentation de systèmes cryptographiques (symétrique

:AES,DES,classique) en python

#### SERVICES RÉSEAUX ET APPLICATION DESKTOP

2019

- Implémentation de services réseaux(dhcp,dns,ssh,rsyslog)
- Logiciel de gestion scolaire

\_Technologies; Java, JavaFX Scene Builder



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**DEVELOPPEUR FULLSTACK MEAN** 

2021

T2M consulting and services - sarl | Jusqu'à present

PYTHON CONSULTANT AND FREELANCE(DJANGO REST)

JUILLET-AOUT Yité Technologies [ 2022



# FORMATION

MASTER TRANSMISSION DE DONNÉES ET SÉCURITÉ DE L'INFORMATION(TDSI)

Université Cheikh Anta Diop | 2017-2022(en cours)

**BACCAULEAREAT S1** 

Halwar Groupe Scolaire | 2017



# COMPÉTENCES

Versionning: Git

Systèmes :Linux,Windows

Docker-Vagrant-Ansible

Merise-SQL-NoSQL

Flask-Django

C-Python-Java SE

PHP-JavaEE

HTML-CSS-JS-Bootstrap

Angular-Node-React