

Contact

Numéro de téléphone +222 32425143

Whatsapp +222 42425143

Email Cheiikh.id65@gmail.com

Situation familiale

Célibataire

Atout

- Sens inné de la communication
- Sens de la ponctualité.
- Honnêteté à toutes épreuves.

Date et lieu de naissance

14/04/1999. Ksar, Nouakchott

Langues

Français Arabe Anglais

Cheikh Idoumou

Synthèse professionnelle

Je suis un étudiant passionné de l'informatique, actuellement en Master (M2) en Science Informatique avec une Licence en Réseaux Informatiques et Télécommunications. J'ai une expérience en réseaux et le développement des applications. Je suis très intéressé par les nouvelles technologies et tout ce qui touche aux réseaux et le développement informatique.

Expérience professionnelle

Stage pratique d'un mois à la Direction Réseaux (Centre Internet) de la Société Mauritanienne des Télécommunications (Mauritel) 2021

Formation

Master (M2) en Science Informatique - Option: Conception et Développement des système d'Information

Université libanaise internationale en Mauritanie 2022 -

Formation certifié en Backend Spring boot 🤶



2023 - L'entreprise SMART MS SA

Licence : Réseaux Informatiques et Télécommunication

Institut Supérieur de Comptabilité et d'Administration des Entreprises (ISCAE) Octobre 2019 - Juin 2022

Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire (Mathématique)

Écoles Privées ELMAARIF 2018

Brevet

• Dar El Ouloum 2015

Compétences:

- -Langage de programmation : Python Java
- -Technologie Backend: Django Spring boot
- -Compétences en réseaux informatiques et des protocoles de communication
- -Connaissance avancée des systèmes d'exploitation Windows et Linux
- -Compétences en sécurité informatique, y compris les concepts de base de la cryptographie, des vulnérabilités de sécurité et des attaques de réseau

Intérêts:

- -Intérêt pour les technologies de développement informatique.
- -S'intéresse aux sujets de la sécurité des réseaux informatiques, les protocoles de communication, réseaux informatiques et le développement informatique.
- -S'intéresse aux technologies de sécurité telles que la cryptographie, les parefeux, etc.