Zeinebou El Agheb

PROFIL

Etudiante en troisième année de licence professionnel en réseau system et sécurité au sien de l'institut supérieure du numérique (SupNum).2022 BAC D en Lycée D'excellence 1, je recherche activement un stage de fin d'étude durant 4 mois pour approfondir mes compétences à des projets innovants. Motivé, créatif et prêt à relever de nouveaux défis, je suis enthousiaste à l'idée de mettre en pratique mon savoir-faire dans un environnement professionnel stimulant.

ÉDUCATION

License en informatique | 2022-Présent

Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM)

• Spécialisé en réseau system et sécurité.

Baccalauréat D | 2022

COMPÉTENCES

L'administration et la sécurité des réseaux :

• Configuration des équipements Cisco | Msfconsole pour l'exploitation | VoIP | Honeypot

Langages de programmation :

• Php | Python | Java | C++ | JavaScript

Base de données :

MySQL

Technologie Web:

• Angular | Spring Boot | Laravel | Livewire | Django | Flutter

PROJETS

Evaluation d'enseignement

Chez l'institut Supérieure du numérique (SupNum)

 Projet d'évaluation d'enseignement permettant aux étudiants de noter les enseignants et de fournir des commentaires sur Leur expérience d'apprentissage. Ce projet a été développé en utilisant des technologies de développement web telles que PHP, MYSQL, HTML, CSS et Javascript

Mise en place d'une solution VolP

Chez l'institut Supérieure du numérique (SupNum)

• Mise en place d'une solution VoIP avec Elastic Server au sein de l'institut en S3, afin de gérer les appels et améliorer la communication via Internet.

Réservation des Terrain futsal en Mauritanie (Mobile)

Chez l'institut Supérieure du numérique (SupNum)

• Développement d'une application mobile de réservation des futsal en Mauritanie en utilisant comme technologies Django avec base de données MySQL pour le backend, Flutter pour le frontend, et GetX pour la gestion de l'état.

Gestion des publications scientifiques et rapports de séjour

Chez l'agence national de la recherche scientifique et de l'innovation ANRSI.

• Développement d'une plateforme de gestion des publications scientifiques et des rapports de séjour, demandée par l'ANRSI, en utilisant Laravel, Livewire et MySQL. Cette solution est destinée aux doctorants et aux enseignants-chercheurs.

STAGES

Chez la Ministère de la Transformation Numérique, de l'Innovation et de la Modernisation de l'Administration (MTNIMA)

• Création et gestion d'environnements conteneurisés pour Les applications.

Chez ADIAS

• Mise en place d'un honeypot pour détecter les Intrusions et analyser les attaques.

LANGUES

Français	Anglais	Arabe