



MODJOM TEGA HORLY DIANE

CONTACT

☎ 0753774380

✉ modjomdiane@yahoo.com

📍 2 rue Gerard Philippe,
51100 Reims

EDUCATION

2023 - Présent

UNIVERSITÉ DE REIMS
CHAMPAGNE ARDENNE

- Master 1 Développement d'applications et Sécurité

2021 - 2023

UNIVERSITÉ DE COTE D'AZUR

- Licence Informatique

2020 - 2021

UNIVERSITÉ DU PIÉMONT
ORIENTAL. (ITALIE)

- Licence Informatique (L1 et L2)

COMPÉTENCES:

- Maîtrise des systèmes d'exploitation
- VirtualBox, Docker, LXC et VMWare
- Connaissances en réseaux informatiques, IOT, API Rest, Script python, Bash et provisionning.
- Framework: Flask, Tkinter,
- Langages: C, Java, Python, HTML, CSS PHP, MySQL, javascript, et Go.
- Bases de données: MySQL, MongoDB

LANGUES

- Français (maternelle)
- Italien (intermédiaire)
- Anglais (technique)

PROFIL:

Étudiante en Master 1 en Développement d'Applications et Sécurité, je suis à la recherche d'une alternance pour enrichir mes connaissances et acquérir une expérience pratique dans le domaine de l'informatique. Passionnée par les technologies de l'information et la cybersécurité, je suis pleinement motivée pour mettre en pratique mes compétences théoriques dans des projets concrets au sein d'une entreprise dynamique et innovante.

EXPERIENCES:

Stagiaire développeuse web:

MARS 2021 - AOUT 2021

- Création d'une interface utilisateur intuitive et conviviale, en utilisant des technologies telles que HTML, CSS et JavaScript
- Participation à l'amélioration de la sécurité de l'application en mettant en place des mesures de protection contre les attaques et les failles de sécurité
- Conception et développement d'une application web pour la gestion des tâches quotidiennes de l'équipe de développement

Projets Universitaires:

2021 - PRESENT

- Création d'un site internet axé sur les jeux de hasard (gestion du menu contacts et des accès au site par des utilisateurs, contenu dynamique, utilisation des cookies...) avec l'utilisation de HTML5, CSS, JavaScript, PHP et MySQL.
- Création d'une application web de vidéothèque avec le Framework Flask et une API REST
- Implémentation du jeu vidéo Bataille navale en JAVA en utilisant Eclipse.
- Expérimentation d'un FLIP-FLOP avec ARDUINO en électronique numérique.
- Réalisation d'un compilateur reconnaissant un sous langage du C avec LEX et YACC.
- Analyse et traitement des données avec Pandas, scikit-learn et matplotlib.

Tutrice part-time:

2020- 2021

Université du Piémont Oriental. (Italie)

- Gestion des cours de remise à niveau en programmation c, java, architecture des ordinateurs, mathématique et physique

CERTIFICAT ET ATTESTATION

- Diplôme de langue Italienne CILS
- Attestation de l'ANSII
- Attestation de formation en cybersécurité (Cisco).