Aziz **KHEMIRI**

Étudiant en Science Informatique



Adresse

Ariana, El Ghazela

Contact

(+216) 90078421 in lin://Aziz Khemiri Mazizkhemiri109@ gmail.com

Langues

Arabe:
Langue Maternelle
Anglais:
Compétence
Professionnelle
Français:
Compétence

Professionnelle

Divers

Lecture, Sport, Chess

Profile

Étudiant en 3ème année de Science Informatique et Multimédia à l'Institut Supérieur des Mathématiques Appliquées et de l'Informatique de Kairouan, professionnelle motivée et polyvalente, je suis passionnée par l'apprentissage et déterminée à fournir des résultats de haute qualité. Je m'adapte facilement aux environnements et aux défis nouveaux, et je cherche continuellement à élargir mes compétences, de la conception front-end au développement back-end. Dotée d'un esprit technique solide et d'un excellent sens de la communication, j'ai à cœur de créer des solutions efficaces et évolutives, prête à contribuer de manière significative à des projets ambitieux.

Expériences Professionnelles

Sept - Prés Développeur Full Stack à Temps-Partiel à InfiniteBlocks

France

 L'objectif principal est de créer un écosystème d'investissement en crypto-monnaie accessible et éducatif qui permet aux individus de prendre des décisions d'investissement éclairées et responsables.

Juin 2024 Stage d'été Assistant Technique Réseau et Télécom à Tunisie Télécom

Tunisie, Jendouba

- Intégré à l'Unité de Gestion des Services au Centre de Service Client.
- Participation à l'amélioration des processus de service client.

Juillet 2023 Stage d'été Assistant Technique Réseau et Télécom à Tunisie Télécom

Tunisie, Jendouba

 L'objectif principal de ce stage est d'appliquer mes connaissances académiques ainsi que de contribuer à fixer les problèmes de réseau rencontrés avec l'équipe d'assistance réseau lors des problèmes clients.

Étudcations

2022-Prés Licence en Science Informatique

Spécialité: Science Informatique et Multimedia.

2021-2022 Baccalauréat Mention Bien Lycée 9

Spécialité: Sciences Téchnique.

Lycée 9 Avril 1938 - Jendouba, Tunis

ISMAI, Tunisie

Projets Personnels

2024 Application Web pour l'Éducation en Ligne - DevWay

- Contexte : Projet académique à ISMAIK.
- **Description**: Développement d'une application web d'apprentissage en ligne offrant un accès complet aux ressources essentielles pour les étudiants, notamment des tutoriels, vidéos éducatives, exercices, quiz et forums de discussion.
- Technologies: HTML5, CSS3, JavaScript, BootStrap, PHP, MySQL.
- · Outils: Trello, XAMPP.

Application Web pour la Gestion d'un cabinet médical - The Medical

- Contexte : Projet académique à ISMAIK.
- **Description :** Création d'une application web permettant aux administrateurs, secrétaires et médecins de gérer les patients, les rendez-vous, les fiches patients et les ordonnances médicales.
- Technologies: HTML5, CSS3, PHP, MySql.
- Outils: XAMPP.

Healthy Vision

- Contexte : Projet académique à ISMAIK.
- Description: Création d'un logo animé illustrant des concepts liés à la santé visuelle.
- Outils: Photoshop.

Domaines de Compétences

Langage de Programmation :Java, C, Python, PHP, JavaScript, PL/SQL, SQL

Développement Web: HTML5, CSS3

Framework : BOOTSTRAP, .NET MAUI

Bases de Données : MySQL

Cloud: Microsoft Azure

OS: Mac OS, Windows

Contrôle de Version : Git, Github

Gestion Projet: Trello, UML, Draw.io

Design: Photoshop

Éditeurs de Code : VS Code, Eclipse, NetBeans, CodeBlocks, PyCharm

Certifications:

2024 Algorithmes et structures de données JavaScript hérités freeCodeCamp

L'essentiel de l'IA : Introduction à l'intelligence artificielle Udemy

Introduction au développement Web 4C, ISMAI

JavaScript - Certificat Udemy

HTML5 / CSS3 - Certificat Udemy

2023 Cloud DevOps GDG Sousse , GDG Monastir , GDG Beja

Introduction à DevOps Great Learning Academy

Élément d'IA University of Helsinki / Sorbonne Université

PHP - Certificat Great Learning Academy

Cybersécurité : comprendre les menaces et prévenir les attaques Alison

Activités:

Membre de Tunivision ISIGK.

Participation à l'Hackathon en Intelligence Artificielle organisé par l'Université Virtuelle de Tunis (UVT) comprenant une série de formations intensives en intelligence artificielle, Machine Learning et Deep Learning.