Aziz KHEMIRI

Étudiant en 3ème année de Science Informatique

Ariana, Tunisie

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 passionné par l'apprentissage et déterminé à fournir des résultats de haute qualité. Je m'adapte facilement aux nouveaux environnements et défis, et je cherche continuellement à élargir mes compétences, de la conception front-end au développement back-end. Doté d'un esprit technique solide et d'un excellent sens de la communication, j'ai à cœur de créer des solutions efficaces et évolutives, prêt à contribuer de manière significative à des projets ambitieux.

EDUCATION

Licence en Science Informatique

Kairouan, Tunis

Institut Supérieur des Mathématiques Appliquées et de l'Informatique

 $2022 - Pr\acute{e}s$

Baccalauréat en Sciences Téchnique Mention Bien

Jendouba, Tunis

Lycée 9 Avril 1938

2021 - 2022

Expériences Professionnelles

Développeur Full Stack à Temps-Partiel

Oct. 2024 – Prés

Infinite Blocks

Île-de-France, France

• Conception et développement d'un écosystème d'investissement en crypto-monnaie, intuitif et éducatif, permettant aux utilisateurs de prendre des décisions d'investissement éclairées et responsables.

Stage d'été – Assistant Technique Réseau et Télécom

Juine. 2024 – Juillet. 2024

Tunisie Télécom

Tunis

- Contribué à l'optimisation des services au sein de l'Unité de Gestion des Services du Centre de Service Client, renforçant l'efficacité des interventions techniques.
- Participé activement à l'amélioration des processus de service client, permettant une réduction des délais de résolution et une meilleure satisfaction client.

Stage d'été – Assistant Technique Réseau et Télécom

Juillet. 2023 – Aout. 2023

Tunisie Télécom

Tunis

- Contribution active à la résolution des problèmes réseau pour assurer une connexion fiable aux clients, en collaboration avec l'équipe d'assistance technique.
- Mise en pratique des connaissances en réseau et télécommunication pour diagnostiquer rapidement les pannes et optimiser les solutions.

Projets

Application Web pour l'Éducation en Ligne - DevWay

Fév. 2024 – Avril. 2024

- 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

Mars. 2024 – Avril. 2024

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

Healthy Vision

Fév. 2024 – Mars. 2024

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

Compétences Techniques

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

Développement Web: HTML5, CSS3, XML **Framework**: BOOTSTRAP, .NET MAUI

Bases de Données: MySQL Cloud: Microsoft Azure OS: macOS, Windows

Contrôle de Version: Git, Github Gestion Projet: Trello, UML, Draw.io

Design: Photoshop

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

CERTIFICATIONS

Algorithmes et structures de données JavaScript hérités

2024

free Code Camp

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

Udemy

Introduction au développement Web

4C, ISMAIK

JavaScript - Certificat

Udemy

Cloud DevOps

GDG Sousse, GDG Monastir, GDG Beja

HTML5 / CSS3 - Certificat

2023

Udemy

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

LANGUES

Anglais : Compétence Professionnelle Français : Compétence Professionnelle

Arabe: Langue Maternelle

ACTIVITÉS

• Membre de Tunivision ISIGK

• Participation à l'Hackathon en Intelligence Artificielle

- $\ast\,$ Organisé par l'Université Virtuelle de Tunis (UVT).
- * Comprenait une série de formations intensives en intelligence artificielle, machine learning, et deep learning.