

BENGUEBLIA ALA

Telephone: +216 99889986

E-Mail: alabenkeblia@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/ala-bengueblia-85a885278 GitHub: <https://github.com/ala-bengueblia>

Diplômé d'une Licence en Sciences Informatiques, spécialité Génie logiciel, avec une forte passion pour le développement logiciel et les nouvelles technologies.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Stage projet fin d'Etude (Recherche Intelligence Artificielle)

Latis, Sousse

01/02/2025 – 31/05/2025

Conception et implémentation d'un système de détection de falsifications d'images basé sur le modèle MOCCA. Développement d'une interface web intuitive en utilisant la stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js).

Stage d'été

Sotupub, Sousse

01/06/2024 – 31/06/2024

Développement d'un site web de gestion des candidats et des administrateurs en utilisant MongoDB, Express.js, React et Node.js.

ÉDUICATIONS ET FORMATIONS

Licence en Sciences Informatiques

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse

15/09/2022–Présent (En cours)

Baccalauréat Mathématiques

Lycée Menzel Mhiri

15/09/2020 – 19/07/2021

COMPÉTENCES

Framework: Flask/Angular/React/Spring Boot/Node/Express.js

Langages: JavaScript / TypeScript / PHP / Python / Java / C, C++, C#

Base de données: SQL/MySQL/ MongoDB/Oracle

Système d'Exploitation: Linux OS (Ubuntu Kali) / Windows / Virtualisation:Docker ,WSL

Logiciels et outils DevOps : VSCode/Android Studio/ Eclipse/Postman/Git/GitHub/Docker/Postman

PROJETS

Site web de gestion et sécurisation des images numériques : modèle IA MOCCA-MERN

Reconnaissance Faciales : Flask-Open Cv-face recognition-Numpy-Rest API

Site web de gestion des candidats et des administrateurs : React JS-Node JS-expressJS-MongoDB

Site web de salle de sport :HTML5-CSS3-JavaScript-PHP

CERTIFICATIONS

NVIDIA: Application of AI for predictive Maintenance

NOVATION CITY: Industrie 4.0

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : intermédiaire

Allemand : Notion de base