

# ${f Abdelouahed\ AKABBAB}$

□ +2127 77 92 87 18 | ② akabbababdelouahed@gmail.com | in LinkedIn

### Objectif

Étudiant en génie logiciel avec une solide base en développement web, mobile et en intelligence artificielle, cherchant un stage pour appliquer mes compétences, contribuer à des projets innovants et approfondir mon expertise technique dans un environnement dynamique.

#### FORMATION

# École Nationale d'Informatique et d'Analyse des Systèmes - Rabat

Cycle Ingénieur, Programme en Génie Logiciel

Rabat, Maroc Sep 2023 – Présent

# Lycée Reda Slaoui - Agadir

Classes Préparatoires (MP, MPSI)

Agadir, Maroc Sep 2021 - Jun 2023

## Expérience

SmartFactory

Mohammedia, Maroc

Stage en Développement Web

- en Developpement Web

  Jun 2024 Sep 2024
  Développement d'une plateforme de gestion des stagiaires en utilisant **Angular** pour le front-end et **Node.js** pour le hack on d le back-end.
- Conception et implémentation d'une API REST pour la gestion des données des stagiaires.
- Collaboration avec une équipe pour respecter les délais et les exigences du projet.
- Utilisation de **Git** pour le contrôle de version et la gestion du code source.

#### Projets

Système de Gestion de Correspondance | Fin de Première Année

- Conception et développement d'un système de gestion de correspondance pour une entreprise.
- Technologies: HTML, CSS, JavaScript, PHP (Laravel).
- Gestion du courrier entrant et sortant, suivi des statuts et génération de rapports.

- Système de Détection de Plantes | En Cours
   Développement d'un système de détection de plantes basé sur l'IA.
  - Technologies: Python, TensorFlow/PyTorch, OpenCV.
  - Collecte et traitement des données, entraînement de modèles de classification d'images.

Application d'Apprentissage de Nouvelles Compétences | En Cours — Conception d'une application mobile pour l'apprentissage en ligne.

- Technologies: Android Studio, Java.
- Fonctionnalités: suivi des cours, micro-cours sur divers sujets (programmation, photographie, gestion du temps). Projet JEE | En Cours
  - Développement d'une application web en utilisant **Java EE**.
  - Technologies: JSP, Servlets, Hibernate, MySQL.
  - Gestion des utilisateurs, des sessions et des données en temps réel.

#### Compétences

Langages: JavaScript, Python, Java, PHP, SQL, C, C++, HTML/CSS

Frameworks & Bibliothèques: Angular, Node.js, Laravel, TensorFlow/PyTorch, Android SDK

Outils & Technologies: Git, Docker, MySQL, Android Studio, Oracle Apex

Compétences Supplémentaires: Développement Full Stack, Gestion de Bases de Données, Développement Mobile (Android), IA

## LANGUES

Anglais : Courant Français : Courant

Arabe : Langue maternelle
Amazigh : Langue maternelle

#### CERTIFICATS

IBM SkillsBuild : Analyste en Intelligence Artificielle

Oracle Database Programming with SQL

**AWS Cloud Technology and Services Concepts** 

Deep Reinforcement Learning in Python

# Qualités Personnelles

Ambitieux, Sérieux, Rigoureux, Esprit d'équipe, Autonome, Proactif, Résolution de problèmes et pensée stratégique

# CENTRES D'INTÉRÊT

Football - Jouer par amour du jeu.

Création de Contenu & Viralité – Explorer les tendances pour maximiser l'engagement sur les réseaux sociaux.