

SAFAA MOUZAKKI

Futur Ingénieur d'ÉTATS en Informatique et Réseaux option Méthodes Informatiques Appliquées à La Gestion Des Entreprises

À la recherche d'un stage de fin d'études - Business Analyst Disponible à partir du mars 2025

CONTACT

- @ mouzakkisafaa@gmail.com
- **J** (+212) 717 60 54 41
- Casablanca, Maroc
- in Safaa Mouzakki
- Mouzakki37

SOFT SKILLS

Leadership Écoute active Communication Élicitation et Collaboration

CERTIFICATS

Agile and Scrum / IBM

Getting Started with Power BI Desktop

Modeling Software Systems using UML/ Coursera

Git and GitHub / Google

React / Meta

Java and POO / University of Pennsylvania

Principles of UX/UI Design / Meta

LANGUES

Arabe: Maternelle Français: Courant Anglais: Bien

CENTRE D'INTÉRÊT

Voyage, Design Dessin, Chant

FORMATION

Cycle d'ingénieur informatique et réseaux option MIAGE | Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur

2022 - 2025

Casablanca, Maroc

DUT en génie informatique | Ecole supérieure de technologie Meknès ESTM

2020 - 2022

Meknès, Maroc

Baccalauréat international science physique mention très bien | Lycée lbn El Haitam

2019 - 2020

Casablanca, Maroc

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Stage de fin d'année | Gofty Solutions

JUILLET-AOÜT 2024 (2mois)

Marrakech, Maroc (Hybride)

• Analyse de données à travers la Mise en place de modèles de deep learning pour la détection de maladies des plantes

Stage de fin d'année | 6Solutions

JUILLET-AOÜT 2023 (2mois)

Casablanca, Maroc

 Analyse des besoins utilisateurs et Conception et mise en œuvre d'une application de nutrition

Stage de fin d'étude | INTELCIA

AVRIL-JUIN 2022 (2mois)

Casablanca, Maroc

• Conception et mise en œuvre d'une application de reporting, définition des spécifications fonctionnelles.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Méthodologies Scrum Outils d'analyse de données : Excel , Power BI

DB : MySQL, Oracle, SQL Server Analyse de données UX/UI Design

Gestion de Projet (Dev front-end : HTML, CSS, JavaScript, Angular

Dev back-end : Java, Spring Boot, C++, Python | Modélisation : UML

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de Détection des Places de Stationnement avec Computer Vision. PFA

Février 2024- Juin 2024

EMS

Conception et mise en oeuvre d'une application e-commerce réalisé avec Spring Boot et Angular.

Avril 2024- Juin 2024

EMSI