



Lahlalia Nabil

Futur ingénieur en cinquième année en informatique et réseaux à l'EMSI Marrakech.

COORDONNÉES

Adresse
Residence AlMoukhtar
Soussi IRN 108 Tr B 2
Agadir

Telephone
06 79 03 95 97

Email
lahlalia.nabil@hotmail.com

Github
<https://github.com/LahNabil>

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Technologie JEE	Spring, Hibernate, maven
Technologie JS	React, Angular
Framework .NET	ASP, ADO, WPF
Language programmation	Java, C++, C#, Python
Base de données	Oracle, MySQL, Sql Server
Technologie Web	HTML, CSS, JAVASCRIPT

LANGUES

Anglais	<div><div></div></div>
Arabe	<div><div></div></div>
Français	<div><div></div></div>

CENTRES D'INTÉRÊT

- Les échecs
- Natation
- Football

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2022 – 2023
Big-Dist
Yahya Group

Stage en développement informatique

Pendant mon stage chez Big-Dist j'ai contribué à créer une vitrine en ligne attrayante pour les produits en utilisant des technologies telles que Spring boot et React tout en modernisant l'image de l'entreprise de manière sécurisée.

2021 – 2022
INFOSAT

Stage en développement informatique

J'ai effectué un stage à l'entreprise INFOSAT sur le sujet de la création d'interfaces web en utilisant REACT.

FORMATION

2021 - 2023

EMSI: Ecole Marocaine de sciences d'ingénieur

Cycle d'ingénierie

Cycle d'ingénierie en Informatique et Réseaux à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur à Rabat.

2019 - 2021

ISTA: Instituts Spécialisés de technologie appliquée

Diplôme de Technicien Spécialisé

DTS - Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Informatique au Centre Mixte de Formation Professionnelle d'Agadir.

2017 - 2018
Imam Kastalani

Baccalauréat

Diplôme d'Études Secondaires en Sciences Physiques et Chimie du lycée Imam Kastalani à Agadir.

PROJETS ACADEMIQUES

Site E-commerce avec Django et Web Scraping

J'ai mis en place des scripts de web scraping pour extraire des données produits à partir de sites e-commerce externes, enrichissant ainsi notre base de données. J'ai développé des fonctionnalités pour l'authentification des utilisateurs, la liste des produits et la tarification dynamique.

Prédiction des Prix des Cryptomonnaies avec AI

Dans le cadre de mes études à EMSI, j'ai entrepris un projet axé sur la prédiction des prix des cryptomonnaies. L'objectif était de développer un script utilisant des bases de données existantes de cryptomonnaies et des bibliothèques de machine learning Python pour prédire avec précision le prix des cryptomonnaies dans un laps de temps spécifié.

CERTIFICATIONS

Front-End Web UI Frameworks and Tools:

Bootstrap 4

Verify at: <https://coursera.org/verify/y/TJBGUPQUS7F9>

Developing Back-End Apps with Node.js and Express

Verify at: <https://coursera.org/verify/y/FNL49VKPVUBD>

Python Functions, Files, and Dictionaries

Verify at: <https://coursera.org/verify/y/UENJQTBQ5272>

DevOps, Cloud, and Agile Foundations

Verify at: <https://coursera.org/verify/specialization/Q7F6PHVKWCFX>

Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud

Verify at: <https://coursera.org/verify/y/Z9H4WETWQZ5A>