

COORDONNÉES

Addresse

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 Spring,

JEE Hibernate, maven

Technologie React, Angular

IS

Framework .NET ASP, ADO, WPF

Language Java,C++,C#, programmation Python

Base de Oracle,MySQL données Sql Server

Technologie HTML,CSS, Web JAVASCRIPT

LANGUES

Anglais Arabe Francais

CENTRES D'INTÉRÊT

- Les echecs
- Natation
- Football

Lahlalia Nabil

Future ingénieur en cinquième année en informatique et réseaux a l'EMSI Marrakech.

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

2022 - 2023 Big-Dist Yahya Group Stage en développemnt informatique

Pendat mon stage chez Big-Dist j'ai contribué a 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

2019 - 2021

ISTA: Instituts Spécialisés de technologie appliquée

2017 - 2018 Imam Kastalani Cycle d'ingénierie

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

Diplôme de Technicien Spécialisé

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

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 Al

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/verif y/TJBGUPQUS7F9

<u>Developing Back-End Apps with Node.js and Express</u>

Verify at: https://coursera.org/verify/FNL49VKPVUBD

Python Functions, Files, and Dictionaries

Verify at: https://coursera.org/verify/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/verif y/Z9H4WETWQZ5A