

EL IDRISSI NOHAILA Élève ingénieur

Contact

06 05 12 31 88

nohaila09el@gmail.com

EL IDRISSI NOHAILA

Agadir, Maroc

Profil

Élève ingénieur en Génie Informatique à la recherche d'une opportunité de stage d'été d'un mois (août) pour mettre en pratique mes compétences développement informatique dans un environnement stimulant et collaboratif. Passionnée par Java et la programmation orientée objet, avec une expérience pratique en développement web et logiciel. Motivée par l'acquisition d'une expérience professionnelle enrichissante et la contribution à des projets concrets tout développant mes compétences techniques.

Certifications

Frontend for Java Full Stack Development

Board Infinity - Coursera Mar 2024

<u>Fundamentals of Java Programming</u>

Board Infinity - Coursera Mar 2024

Data Analysis with Python

IBM - Coursera Jan 2024

<u>Databases and SQL for Data Science</u>

IBM - Coursera Dec 2023

Éducation

Cycle d'Ingénierie en Informatique - 1ère Année 2023 - présent

École Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir

Classes Préparatoires Intégrées 2021 - 2023

École Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir

Baccalauréat en Sciences Mathématiques B 2018 - 2021

Lycée Mohammed VI d'Excellence

Projets

Application de Gestion de Pharmacie

Mai 2024

Projet JAVA

 Description: Conception et développement d'une application de bureau pour la gestion de pharmacie.

• Technologies: Java, JavaFX, JDBC, MVC architecture, UML.

Application de Gestion des Rapports de Stage

Avr 2024

Projet WEB

 Description: Création d'une application pour la gestion de rapports de stage numérisés.

• Technologies: HTML, CSS/Bootstrap, PHP.

Page d'Accueil pour un Site E-commerce

Mar 2024

Projet Frontend

 Description: Développement d'une page d'accueil élégante pour un site web e-commerce.

• Technologies: HTML, CSS.

Compétences

Techniques:

• Langages: Java, C++, C, JavaScript, Python.

• Outils: Git & GitHub, LaTeX, Angular

• Bases de données : MySQL

• Frameworks: JavaFX, Bootstrap

Personnelles:

• Résolution de Problèmes

• Pensée Analytique & Critique

• Apprentissage Continu

• Adaptabilité

• Travail d'Équipe/Collaboration

• Attention aux Détails