



ASSOULI MERIEM

Etudiante en ingénierie informatique

✉ meriemassoulli@gmail.com

📅 21 ans

🇲🇦 Marocaine

📄 Permis B

📍 Casablanca

☎ 0639-365548

Réseaux sociaux

in @Assouli Meriem

LANGUES

Français : Courant.

Arabe: langue maternelle.

Anglais : intermédiaire.

Certifications

Java Foundations (1Z0-811) – Oracle

Cloud Infrastructure 2024 AI Foundations Associate –Oracle

Cloud Infrastructure 2024 Foundations Associate–Oracle

Responsive Web Design – FreeCodeCamp

Python – 360Learning

Centres d'intérêt

Sport.

Internet, musique.

Résumé

Passionnée par l'informatique, je suis une étudiante en génie informatique à la Faculté des Sciences et Techniques de Settat. Je suis actuellement à la recherche d'un stage PFA de 3 mois. Motivée par l'apprentissage continu et l'innovation, je souhaite élargir mes compétences techniques et explorer diverses opportunités de carrière dans le domaine de l'informatique.

Diplômes et Formations

2ème année cycle d'ingénieure génie informatique

Depuis septembre 2023

Faculte des sciences et technique Hassan 1er Settat, Maroc

Diplôme d'études universitaire scientifiques et techniques

De septembre 2021 à juin 2023

Faculte des sciences et technique Hassan 1er Settat, Maroc

Mention bien

Baccalauréat scientifique

De septembre 2020 à juin 2021 Lycee EL BAHTOURY Casablanca, Maroc

Mention très bien

Compétences techniques

Technologies Frontend : React , TailwindCSS , HTML , CSS , JavaScript , ECMAScript.

Backend & Base de données : JavaEE , Spring , Spring Boot , PL/SQL , SQL , MySQL.

Développement Mobile : Flutter , Dart.

Analyse et conception : UML , Méthodes agiles , Design patterns.

Programmation Système & Réseau : C , Docker ,Linux.

Projets

Développement d'une application en ligne d'achat et vente de tableaux avec Spring Boot (backend).

Développement d'un projet de réservation des billets d'avion en lignes pour une compagnie en Java.

Développement d'une application mobile avec Flutter et Dart

Développement d'un projet de prédiction des embouteillages dans les réseaux de transport avec GNN.

Développement d'un projet de prise de rendez-vous en ligne dans une clinique avec le langage C.

Développement d'une architecture Deep Learning en utilisant Docker

Implémentation et déploiement d'un RNN pour la classification MNIST et la génération de bandes dessi

Simulation des disciplines FIFO, PQ et WFQ avec OPNET Modeler.

Compétences personnelles

Sens de l'initiative.

Résolution des problèmes et apprentissage rapide des nouvelles technologies

Capacité à travailler en équipe.