

elkhaldinada7@gmail.com

+212 616 285348

Mée le 18/11/2002

Réseaux sociaux

in @nada-elkhaldi-1b9a8423b

Langues

Arabe

Français

Anglais

Centres d'intérêt

le travail en groupe

la lecture

la technologie

les sciences

Nada ELKHALDI

Etudiante ingénieur en informatique et réseaux

à la recherche d'un stage de fin d'année (PFA) à partir du mois juillet 2024.

Diplômes et Formations

Cycle d'ingénieur en informatique et réseaux option MIAGE

Depuis octobre 2022 Emsi Rabat

Cycle préparatoire integré

D'octobre 2020 à juillet 2022 Emsi Rabat

Baccalauréat en sciences physique

De septembre 2019 à juillet 2020 Lycée Salah Eddine Al Ayoubi Salé

Expériences professionnelles

Stage PFA

De juillet 2023 à septembre 2023

Ministère de l'Industrie et du Commerce Rabat

La mise en place d'un système de gestion des interventions sur les réclamations de pannes

Technologies: principalement Laravel

Projets académiques

Mai 2023: Application de gestion hôtelière en intégrant Al "multilingual sentiment

analysis"

Technologies: Html, Css, Bootstrap, Python, Flask, MySQL

Décembre 2023: Application du Forum des échanges **Technologies:** MERN Stack (MongoDB,Express,React,NodeJs)

Janvier 2024: Application de gestion d'un cabinet médical.

Technologies: ASP.NET Web API, React, Sql Server

Avril 2024: Application de saisie/consultation des notes (en cours).

Technologies: Spring-boot, React, PostgreSQL

Connaissances techniques

LANGUAGES ET FRAMEWORKS

C | C++ | C# | PHP | Html | Css | Bootstrap | JavaScript | Laravel | Python |

Java/JEE | Flask | Express | React | ASP.NET | Spring boot

DATA

BI | Big data | Analyse de données

Bases de données

MySQL | PL-sql(Oracle) | Microsoft SQL Server | MongoDB | PostgreSQL

Modélisation des systèmes d'information

Merise | UML

Certificats

University of Michigan -Octobre 2023

Python (5 cours specialisalisation)

Meta -Octobre 2023

React

IBM -Janvier 2024

DevOps

IBM -Mars 2024

Virtual Networks in Azure

Whizlabs -Avril 2024

Containers, Docker, Kubernetes ans openShift