



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.

✉ elkhalদিনada7@gmail.com
☎ +212 616 285348
📅 Née 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

Diplômes et Formations

- **Cycle d'ingénieur en informatique et réseaux option MIAGE**
Depuis octobre 2022 Emsi Rabat
- **Cycle préparatoire intégré**
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 AI "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 specialisation)
Meta - Octobre 2023
React
IBM - Janvier 2024
DevOps
IBM - Mars 2024
Virtual Networks in Azure
Whizlabs - Avril 2024
Containers, Docker, Kubernetes ans openShift