

LEBNAITI Rajaa

Élève ingénieure en 4ème année
informatique et ingénierie des données

PROFIL

Étudiante en informatique et ingénierie des données, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage PFA pour les mois Juillet-Août. Mon parcours académique m'a permis d'acquérir des compétences solides en programmation, analyse de données et conception de systèmes informatiques

COMPETENCES

Développement et Programmation :

- Python
- C
- Java
- JEE
- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- Django

Big Data et Analyse de Données :

- Big Data (Hadoop, Spark, NLU)
- Machine Learning
- R
- Intelligence Artificielle
- Power BI

Base de données :

- MySQL
- NoSQL

Systèmes et Outils :

- Linux/Ubuntu
- Git, GitHub
- Traitement d'Image

Compétences Bureautiques :

- Excel
- Logiciels Bureautiques (Word, PowerPoint, etc.)

QUALITES

- Travail en équipe
- Capacité d'analyse
- Organisation

LANGUES

Arabe : Langue Maternelle

Français : Avancé C1

Anglais : Professionnel

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rajaa-lebnaiti>

Tél : 0606743707

Email : rajaa.lebnaiti@gmail.com

Portfolio: <https://rajaalebnaiti.github.io/Portfolio/>

GitHub: <https://github.com/RajaaLebnaiti>

FORMATION

Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Khouribga

- Cycle d'ingénieur en informatique et ingénierie des données, 2022 – présent
- 2 Années préparatoires intégrées, 2020 – 2022

Lycée Ibn Abdoun, Khouribga

Baccalauréat Science physique Mention TB, 2019

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Groupe OCP

Développement d'une application de gestion des stagiaires Khouribga, Maroc

- Mise en œuvre des compétences en programmation Java et exploration des concepts d'interface graphique Swing ainsi que la manipulation de bases de données MySQL.
- Conception d'une application destinée à l'OCP pour faciliter la gestion des informations des stagiaires de manière complète et conviviale.
- Réalisation réussie d'une solution permettant des recherches rapides, l'ajout, la mise à jour et la suppression sécurisée des données des stagiaires.
- Adhésion aux meilleures pratiques de programmation pour garantir la stabilité et la fiabilité du système développé.
- Utilisation optimale de requêtes SQL pour interagir avec la base de données, assurant des résultats précis et rapides lors des opérations de recherche."

PROJETS ACADEMIQUES

- Application de location de voitures : Java - JEE avancée - MySQL
- Application de digitalisation des fonctionnalisées d'arrondissement : Java - JEE avancée – MySQL- Spring
- Analyse d'une base de données de diabètes : Talend- Visual studio- SSMS- Power BI
- Nettoyage, analyse et prise de décision via une base de données de ventes : Python – Power BI
- Chatbot de recherche d'emploi et de stage : Rasa Nlu spacy Django.

FORMATIONS CERTIFIANTES

- Certification Agile Project management, coursera
- Certification Supervised machine learning: regression and classification, Coursera
- Certification python, OpenClassroom