



HNIZIL Nouhayla

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX OPTION MIAGE



COORDONNÉES

- +212 6 52 21 35 36
- hnizilnouhayla@gmail.com
- Casablanca , Maroc
- <https://github.com/Nouhaylaaaa>

PROFIL

Étant autonome et orientée vers les défis, j'ai une forte détermination et une motivation sans faille. Mon engagement envers l'apprentissage continu, mon esprit d'équipe et ma capacité à m'évaluer constamment me distinguent. Pour atteindre mes objectifs professionnels, je suis passionnée par l'amélioration continue.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Developpement: Spring boot, Angular, ReactJs, C++, C#, Python, java, jEE, JS,TS,Html, Css,Django, Bootstrap , Flutter , .Net
Base de donnée : Oracle , MySQL ,SQL server
Conception: UML , MERISE
ERP: Odoo
Outils / Environnement: Talend , PowerBI ,Postman , anaconda ,Selenium ,SonarQube
Méthode agile: SCRUM
Devops : Jenkins, Docker
ML/DL : fp-growht , k-means, knn, decision tree

CERTIFICATIONS

- Android App Development -COURSERA
- DevOps, Cloud, and Agile Foundations - COURSERA
- Python Functions, Files, and Dictionaries - COURSERA
- Developing Back-End Apps with Node.js and Express -COURSERA
- Designing User Interfaces and Experiences (UI/UX) -COURSERA
- Machine Learning with Python -COURSERA

LANGUES

Anglais :Courant
Français:Moyen
Arabe : Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage
Natation
Ecriture(histoires ,citations)

FORMATION ACADÉMIQUE

- 2022-2024 Cycle d'Ingénieur en Génie Informatique - Option MIAGE**
Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur EMSI Marrakech
- 2019-2021 Années préparatoire**
Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur EMSI Rabat
- 2018-2019 Baccalaureat scientifique international - Option Sciences Mathematique**
Lycee Abou kacem zayani
Khenifra

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023-2024 Stage de fin d'étude à VIVO ENERGY MAROC

Conception et réalisation d'un système informatique pour la planification de l'approvisionnement des produits pétroliers automatique de l'approvisionnement des produits pétroliers

- Analyse des besoins et rédaction du cahier des charges
- Conception
- Maquettage avec Figma
- Développement frontend (Angular)
- Développement backend (Spring Boot, Keycloak)
- Tests avec JUnit
- Gestion de la qualité avec SonarCloud

2022-2023 Stage d'application à NTT DATA

Exploration et analyse de données dans le secteur de l'assurance

- Recherche approfondie sur les tendances du secteur
- Mise en place d'une base de données avec Talend pour le processus ETL (Extract, Transform, Load)
- Conception de tableaux de bord interactifs avec Power BI pour une visualisation dynamique des données et des prises de décision éclairées

2021-2022 Stage d'application à CodingArt

Interface Web gestion des utilisateurs

- Conception d'une interface de gestion des utilisateurs
- Développement front-end avec React.js
- Développement back-end avec Spring Boot

PROJETS ACADEMIQUES

Application covoiturage Fullstack:

- Développement frontend avec Flutter
- Développement backend avec Spring Boot

Site web scrapping :

- Utilisation de BeautifulSoup et Selenium pour l'extraction de données de produits à partir d'autres sources en ligne
- Intégration des données extraites sur votre propre site