Douae Naciri

Futur Ingénieur



Informations personnelles



Douae Naciri



douaenaciri11@gmail.com



+212650013351



Rue 13 N1 Lot Nacer 1 Avenue Mohammed 6, Meknes



Douae Naciri

Compétences

- Langages de Programmation : C#, C++, Java EE, Python, React
- Technologies Web Backend: Python (Django), PHP (Laravel), ASP.NET MVC, Spring
- Technologies Web Frontend: HTML, CSS (Bootstrap), JavaScript, Angular
- Bases de Données : Oracle, SOL Server, MySQL, MongoDB Développement Mobile : Android

Modélisation: UML, Merise

Certificats

Certification Oracle Database Administration I (1Z0-082)

Social Skills par Honoris

Entrepreneurial Skills par Honoris

Profil

Étudiante en cinquième année d'ingénierie informatique et réseaux, spécialisée en MIAGE, je possède d'excellentes compétences en organisation et en discipline. Extrêmement motivée, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études afin de mettre en pratique mes connaissances et progresser professionnellement.

Formation

Ingénierie Informatique et Réseau

Ecole Marocaine de Science d'Ingénieure(EMSI), Rabat

de 2022 à ce jour

DUT en Génie Informatique

Ecole Supérieure de technologie, Meknes

de 2020 à 2022 de 2019 à 2020

Baccalauréat en Sciences Maths A

Lycée Omar Ibn Al-Khattab, Meknès

Expérience professionnelle

Stage d'Ingénieure (4ème année)

Maghreb Arabe Presse (MAP), Rabat

de juil. 2024 à août 2024

- Participation à la conception et au développement d'une application web pour la gestion d'un parc informatique, permettant la gestion des équipements, la maintenance, et le suivi des
- Technologies utilisées : Spring Boot, Angular

Stage d'Ingénieure (3ème année)

de juin 2023 à juil. 2023

Safran, Rabat

- Conception et réalisation d'une application de bureau en Python et PyQt pour la gestion de stock, facilitant le suivi précis des inventaires et améliorant l'efficacité des processus internes.
- Déploiement réussi d'une autre application distincte au sein de l'entreprise, assurant une intégration fluide et une mise en service réussie.

Stage de Technicien Spécialisée (2ème année)

de mai 2022 à juil. 2022

Présidence Moulay Ismail, Meknès

- Développement d'une application web permettant de créer, visualiser et gérer des diagrammes de cas d'utilisation de manière interactive.
- Technologies utilisées : Angular, Laravel

Stage d'initiation

Centrale Danone, Meknès

de juin 2021 à juil. 2021

Projets académiques

Application de Gestion d'un Cabinet Dentaire

2023

2024

Développement d'une application de gestion pour un cabinet dentaire en utilisant le framework Spring. assurant ainsi une gestion efficace des rendez-vous et des dossiers patients.

Application de E-learning

Développement d'une plateforme E-learning sous Django, impliquant la conception, le déploiement et la gestion de contenus éducatifs en ligne.

Application de Gestion d'une Auto-Ecole

2022

Conception et développement d'une application web dédiée à la gestion d'une auto-école, réalisée avec PHP et les technologies Bootstrap, HTML et CSS.

Langues

Anglais

Arabe Français