

Khouloud Ben Alaya Nabeul/Tunisia | +216 99 331 451

khouloudbenalaya590@gmail.com

github | in linkedin

PROFIL PERSONNEL

Étudiante en deuxième année d'ingénierie téléinformatique à l'ISITCOM Hammam Sousse, je suis titulaire d'une licence en technologie de l'information et de la communication. Passionnée par les technologies en constante évolution, je suis motivée et déterminée à développer mes compétences techniques et à progresser professionnellement.

FORMATION ACADÉMIQUE

UNIVERSITÉ DE SOUSSE

2022-2025

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN TÉLÉINFORMATIQUE

• Institut supérieur d'informatique et des technologies de communication de Hammem Sousse

UNIVERSITÉ DE MONASTIR

2019-2022

LICENCE EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATIQUE ET DE LA COMMUNICATION

• Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de mahdia

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE LYCÉE 7 AVRIL 1943, MENZEL TEMIME, NABEUL

promo 2019

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

(02/2022 05/2022) / La Griffe Internationale

Conception et développement d'une plateforme CRM avec une interface admin/utilisateur pour améliorer la gestion et la validation des rapports d'activités commerciales. Les principales fonction-nalités incluent une interface administrateur pour la gestion des utilisateurs et des rapports, une interface utilisateur pour la soumission et le suivi des rapports d'activité commerciale, ainsi qu'un système de validation des rapports avec des notifications automatiques. Les technologies utilisées pour ce projet sont Spring Boot, Angular, TypeScript, JEE, et MySQL.

STAGE D'ÉTÉ

07/2023/ ISITCOM Hammam Sousse

Développement d'une application Android pour la gestion des emprunts de livres avec la technologie RFID. L'application permet le scan des livres, envoie des notifications pour les retards et les réservations, et offre un catalogue en ligne. Technologies utilisées : Java, Android Studio, RFID, SQLite.

EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

APPLICATION DE GESTION DES SALLES DE REUNIONS

PROJET

TECHNOLOGIES UTILISÉES: REACT.JS, NODE.JS, MYSQL, UML

• Cette application aide les entreprises et les organisations à gérer efficacement leurs plannings de réunions. Elle permet de garantir la tenue des réunions sans les inconvénients des réservations conflictuelles, assurant ainsi une meilleure organisation et utilisation des salles de réunion.

UNIVERSITÉ DE MONASTIR

2019-2022

LICENCE EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATIQUE ET DE LA COMMUNICATION

• Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de mahdia

SKILLS

PROGRAMMING LANGUAGES

SOFTWARE DEVELOPMENT

FRAMEWORKS & LIBRARIES

Experienced: Python | Swift **Familiar:** Javascript | Objective-C | Bash | Java | Scheme Programming Paradigms | GIT | CLI | Agile Methodology | DevOps Lifecycles

FRAMEWORKS & LIBRARIES | Jupyter | Matplotplib | Numpy | Pandas | Scikit-learn | Gym | PyTorch | Tensorflow

IOS PROGRAMMING RxSwift | PromiseKit | CocoaPods | Autolayout/DSLs

LANGUAGES Native: Turkish Fluent: English Beginner: German

EXTRA

- Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem.
- · Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat.

• Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum.