



Khouloud Ben Alaya
Nabeul/Tunisia | +216 99 331 451
khouloudbenalaya590@gmail.com
[github](#) | [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 Hammam 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 Griffes 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 fonctionnalités principales incluent la gestion des utilisateurs et des rapports, la soumission et le suivi des rapports, et un système de validation avec notifications automatiques. Technologies utilisées : Spring Boot, Angular, TypeScript, JEE, 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, envoi 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.

APPLICATION DES NOTES PROJET

TECHNOLOGIES UTILISÉES : ROOM KOTLIN

- Développement d'une application Android de prise de notes permettant d'ajouter, de supprimer, de modifier et de visualiser des notes. L'application est conçue pour offrir une interface utilisateur intuitive et des fonctionnalités robustes pour une gestion efficace des notes personnelles

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION Python | Java | Javascript | C

FRAMEWORKS ET OUTILS Spring Boot | Angular | React | Node.js

CONCEPTION ET BASE DE DONNÉES UML | MERISE | MySQL

CLOUD ET IA AWS | Machine Learning

LANGUE *Langue maternelle:* Arabe *courant:* français *courant:* Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT

- Gestion du temps et organisation
- Leadership et travail d'équipe

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