Khadhri Rami

Étudiant en Technologies de l'informatiques Développement des Systèmes d'Information

CONTACT

Téléphone: +216 20 545 309

Linkedin: www.linkedin.com/in/khadhri-rami

E-mail: ramikhd5@gmail.com

E-Portfolio: https://eportfolio-rami.codedesign.app

Stage de Perfectionnement, SIGA - Développeur fullstack Java

EXPERIENCES

Développement d'une Application web de Gestion des Salons de Thé et restauration avec Spring Boot 3.3.1 & Angular 17.1

- Technologies utilisées : Spring Boot 3.3.1, Angular 17.1, REST, MySQL, Hibernate
- Conception d'une application permettant la gestion des commandes, le suivi des stocks et la gestion des utilisateurs.

Stage d'Initiation, BCT - Technicien en Équipement Informatique

Gestion des Matériels et Affectation des Équipements

Jan, Fév 2023

Jan, Fév 2024

- Outils utilisée : Restauration des données ACRONIS TRUE IMAGE
- Mise en œuvre de systèmes de suivi précis, assurant une localisation rapide des équipements et une gestion efficiente de l'inventaire.

FORMATION

Licence en Technologies de l'informatiques

Spécialisée en développement des systèmes d'information – ISET Rades (en cours)

Sept 2022 - Juin 2025

Baccalauréat en Economie et gestion

Lycée cité avicenne Tunis, Tunisie.

2021 - 2022

COMPÉTENCES

PROJETS ACADEMIQUES

- Langages de programmation: C, Java, Php
- Développement Frontend: ReactJS, VueJS, CSS Tailwind, JavaScript, TypeScript
- Développement Backend: Symfony, Spring Boot
- Bases de données : Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, MongoDB
- Modélisation: UML 2.0 (Lucidchart, StarUML)
- Design & Édition : Figma, Adobe Premiere
- Outils de gestion de projets: Jira
- Outils de développement : Git, GitHub
- Bureautique et autre : Word, Excel, PowerPoint, Canva, Docker

Déploiement de MongoDB en ReplicaSet avec Docker

Technologies utilisées : Docker, MongoDB, Node.js

Création et déploiement d'un environnement MongoDB en ReplicaSet via Docker, avec la mise en place d'applications CRUD

Création d'un projet ETL avec filtrage des données et pipeline de traitement

Technologies utilisées : Microsoft SQL Server, ETL, Kaggle, Python

Développement d'un projet ETL permettant l'importation et le nettoyage de données depuis des fichiers CSV depuis Kaggle.

Conception et développement d'une Application web de réseau social d'informations

- Technologies utilisées : Springboot, MongoDB, VueJS, Javascript, CSS Tailwind, Docker
- Développement d'une application de réseau social avec publication de contenu, réactions et commentaires. Intégration de fonctionnalités de messagerie et notifications en temps réel. Expérience utilisateur fluide pour favoriser l'engagement.

Conception et développement d'une Application web de gestion des étudiants PFE

- Technologies utilisées : ExpressJS, MongoDB, Mongoose ,ReactJS, Redux
- Développement d'une application web permettant de gérer les étudiants en PFE, le dépôt de demandes, et la consultation des résultats.

Création d'une maison intelligente loT

- Technologies IoT utilisées : ESP32, Arduino, MQ-2, DHT11, MIT App Inventor.
- Développement d'un système de maison intelligente intégrant des capteurs de gaz, d'humidité, et de météo.

LANGUES

• **Arabe** : Niveau scolaire • **Français** : Niveau B2

• Anglais: Niveau B2

VIE ASSOCIATIVE

l'IEEE ISET RADES SB

• Participation à des projets techniques et à la promotion d'événements, contribuant à l'innovation.