

CONTACT	Téléphone: +216 20 545 309 E-mail: ramikhd5@gmail.com	Linkedin: www.linkedin.com/in/khadhri-rami E-Portfolio: https://eportfolio-rami.codedesign.app
---------	--	---

EXPERIENCES	Stage de Perfectionnement, SIGA - Développeur fullstack Java	Jan, Fév 2024
	<div>Développement d'une Application web de Gestion des Salons de Thé et restauration avec Spring Boot 3.3.1 & Angular 17.1</div> <ul style="list-style-type: none">Technologies utilisées : Spring Boot 3.3.1, Angular 17.1, REST, MySQL, HibernateConception 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	Jan, Fév 2023
	<div>Gestion des Matériels et Affectation des Équipements</div> <ul style="list-style-type: none">Outils utilisée : Restauration des données ACRONIS TRUE IMAGEMise 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	Sept 2022 - Juin 2025
	Spécialisée en développement des systèmes d'information – ISET Rades (en cours)	
	Baccalauréat en Economie et gestion	2021 - 2022
	Lycée cité avicenne Tunis, Tunisie.	

COMPÉTENCES	<ul style="list-style-type: none">Langages de programmation: C, Java, PhpDéveloppement Frontend : ReactJS,VueJS, CSS Tailwind, JavaScript, TypeScriptDéveloppement Backend: Symfony, Spring BootBases de données : Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, MongoDBModélisation : UML 2.0 (Lucidchart, StarUML)Design & Édition : Figma, Adobe PremiereOutils de gestion de projets: JiraOutils de développement : Git, GitHubBureautique et autre : Word, Excel, PowerPoint, Canva, Docker
-------------	---

PROJETS ACADEMIQUES	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	
	<div>Création d'un projet ETL avec filtrage des données et pipeline de traitement</div> <div>Technologies utilisées : Microsoft SQL Server, ETL, Kaggle, Python</div> <div>Développement d'un projet ETL permettant l'importation et le nettoyage de données depuis des fichiers CSV depuis Kaggle.</div>	
	<div>Conception et développement d'une Application web de réseau social d'informations</div> <ul style="list-style-type: none">Technologies utilisées : Springboot, MongoDB, VueJS, Javascript, CSS Tailwind, DockerDéveloppement 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.	
	<div>Conception et développement d'une Application web de gestion des étudiants PFE</div> <ul style="list-style-type: none">Technologies utilisées : ExpressJS, MongoDB, Mongoose ,ReactJS, ReduxDéveloppement d'une application web permettant de gérer les étudiants en PFE, le dépôt de demandes, et la consultation des résultats.	
	<div>Création d'une maison intelligente IoT</div> <ul style="list-style-type: none">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	<div>I'IEEE ISET RADES SB</div> <ul style="list-style-type: none">Participation à des projets techniques et à la promotion d'événements, contribuant à l'innovation.
-----------------	--