MOHAMED JASSER BEN SMIDA

développeur de logiciels

@ Mohamedjasser.bensmida@esprit.tn

****+216 23 599 094

Q La Goulette. Tunis

Github in LinkedIn



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Ingénieur

igiliet-Septembre 2023

PROFECTUS IT

Conception et développement d'une application de ressources humaines

- Travail en équipe
- Collaboration étroite au sein d'une équipe multidisciplinaire pour la conception et la mise en œuvre réussie de l'application

Technologies: Angular, Spring Boot, MySQL

Stage Technicien

ijuillet-Septembre 2022

♀ CIPEM

Conception et développement d'une application web pour la gestion du stock d'une entreprise. .

- Travail en equipe
- Conception et réalisation de l'application.

Technologies: HTML,CSS,PHP,MySQL

Stage Ouvrier

Aout-Septembre 2021

♀ OMMP

Conception et développement d'une application de bureau pour la gestion des données d'une entreprise.

• Conception et réalisation de l'application.

Technologies: Qt,MySQL

PROJETS ACADÉMIQUES

Thama Khedma

♀ Github

Application mobile iOS et Android pour la recherche et la candidature à des offres d'emploi. Permet aux entreprises de publier des offres et de rechercher de nouveaux employés. Utilise des codes QR pour garantir l'anonymat des candidats.

Technologies: Swift, Kotlin, MongoDB.

VolcanoFootball

Application multiplateforme pour la gestion de la Coupe du Monde FIFA Qatar 2022. Offre des services de réservation, d'achat de billets, et fournit des informations sur les stades, les restaurants, les kiosques, les joueurs et les matchs.

Technologies: Symfony, JavaFx, Codename One, MySQL.

COMPÉTENCES PERSON-NELLES

Apprenant rapide Travail en équipe

Empathie Motivation personnelle

LANGUES

Arabe: Maternel **Français**: B2

Anglais: Intermediaire

FORMATION

Cycle ingénieur en informatique spécialisé dans le développement Des application mobiles et web

ESPRIT

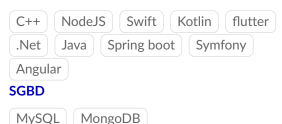
2019-2024

Baccalauréat en Technique LYCÉE Kram

2018

COMPÉTENCES

Programmation



Autre

UML	MVC	MVVM	REST API
Jenkins	Gith	ub Gitla	ab Docker