




Hamden SMAOUI

Etudiant Ingénieur En Logiciel

A la recherche d'un stage de fin d'étude

CONTACT

 hamdensmaoui25@gmail.com

 [hamden-smaoui-b77493258](#)

 [hamden-smaoui](#)

 +216 23 886 942

COMPETENCE

Langages de programmation

- JAVA, C#, Python, R, JavaScript, TypeScript.

Développement web

- Angular, HTML, CSS, Spring Boot, .NET

Frameworks et technologies

- .NET, JEE, JPA, Hibernate, Spring Boot, Next.js, Angular

Base de données

- MySQL, MongoDB, Oracle SQL, SQL Server

INTERETS

- Football
- Tennis
- Musiques
- Voyage

LANGUES

- Français : niveau courant
- Anglais : niveau courant
- Arabe : langue maternelle

ACTIVITES ASSOCIATIVES

2022- 2023

- Trésorier, IEEE ISIMS Student Branch

2021- 2022

- Organisateur IEEEExtreme 16.0

PROJETS ET REALISATIONS ACADEMIQUES

Expert Dev Solutions (EDS)

06/2024 - 08/2024

Stagiaire développeur full stack

- Création d'une application SaaS dédiée à la gestion des clubs sportifs. Cette solution complète propose un système de réservation en ligne en temps réel. Elle offre également des notifications et rappels par e-mail, un système d'achat et de location de matériel sportif, ainsi que la possibilité pour les membres de s'inscrire et participer à des tournois organisés par le club.

Outils utilisés : Angular, Spring Boot, MySQL, Xampp, WebSocket, GithubActions, SonarQube.

WEB VUE

08/2023 - 09/2023

Stagiaire développeur web

- Développement d'un système de gestion de stock avancé pour le suivi et la gestion des produits. Ce système permet de gérer le stock de la boutique ainsi que les produits vendus. Il intègre également la fonctionnalité de lecture de codes-barres pour faciliter l'identification rapide des articles et optimiser les processus de vente.

Outils utilisés : React, Next.js, TypeScript, Firebase.

ISIMS

2023 - 2024

Développement Web

- Développement d'un système de gestion de stock centré sur l'optimisation de la gestion des produits. Ce projet permet un suivi précis des niveaux de stock, des entrées et des sorties, garantissant ainsi une meilleure disponibilité des produits et une réduction des pertes liées aux surplus ou aux ruptures.

Outils utilisés : .NET, ASP.NET, SQLServer.

ISIMS

2022- 2023

Application mobile

- Conception et développement d'une application mobile destinée à réserver des services professionnels comme des plombiers, électriciens, et autres prestataires de services. Il incluait un système complet de gestion de profil d'employés, leur disponibilité, et gestion des réservations.

Outils utilisés : Figma, Flutter, Spring Boot, MySQL

ISIMS

2023 - 2024

Projet de Business Intelligence (BI)

- Développement d'un projet BI utilisant des processus d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) pour collecter des données sur l'éducation en Tunisie (de l'école primaire au baccalauréat). Nettoyage et chargement des données, puis création de visualisations pour générer des statistiques visant à améliorer le système éducatif.

Outils utilisés : Talend, PowerBi

EDUCATION

Cycle ingénieur en génie logiciel

2022- 2025

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS)

Cycle préparatoire intégré

2020- 2022

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS)

Baccalauréat en sciences techniques

2019- 2020

Lycée Monji Slim (Sfax)

CERTIFICATS

Scrum Fundamentals

Décembre 2023