

PROFIL

Je suis animé par la curiosité et la volonté d'apprendre. Je cherche à développer mes compétences dans le domaine du développement et à acquérir une expérience pratique auprès de professionnels expérimentés.

CONTACT

- chaouchheni@isimsf.u-sfax.tn henichaouch15@gmail.com
- 99234605
- Tunis, Sfax rue tunis km 10 cité el ons

COMPÉTENCES

Développement Web:

Frameworks: Angular, Spring Boot, Laravel

• Langages : Python, C, Java, PHP, HTML, CSS

Technologies: XML, UML

Développement Mobile :

Android Studio

Big Data:

 Technologies: SQL,NoSQL, Hive, MapReduce, Hadoop

Méthodologies Agiles:

• PU, Scrum

Systèmes d'exploitation:

• Ubuntu, Unix

Intelligence Artificielle

Compétences Linguistiques:

Arabe

Anglais

Franxais

CENTRES D'INTERÊTS

- Volleyball
- Échecs Football
- Basketball
- Tennis de table

• Course (100m)

Heni Chaouch

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN BIG DATA ET ANALYSE DE DONNÉES

PARCOURS ACADÉMIQUE

Licence Nationale en Science Informatique (2022-2024)

- Spécialité : Big Data et Analyse des Données
- Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS

Baccalauréat Technique (2020)

• Lycée Ibnou Rachik

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de PFE en développement web: 05 /02/2024 au 30/05/2024

Développement d'une application web pour la gestion de service après-vente **Mission**: Créer une application web pour faciliter l'affectation des techniciens assurer les interventions auprès des clients.

- L'application web permet de gérer les demandes d'interventions des clients.
- Application web bien sécurisée avec Spring Security JWT.
- Technologies utilisées : Angular, Spring Boot

Stage d'été en développement web: 20 /07/2023 au 20/08/2023

Développement d'un site web e-commerce

Mission: Créer une application web pour résoudre les difficultés des clients à trouver les produits dont ils ont besoin

- •L'application web permet de gérer les produits disponibles •Application web bien sécurisé
- ·Technologie utilisé: Angular

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet sur ERPIODOO:

-Utilisation de l'ERP ODOO pour gérer les ventes et les achats d'une société de vente de voitures en ligne.

Application Android - Quiz Culturel

- Développement d'une application mobile culturelle de quiz.
- Logiciel utilisé: Android Studio

Rapport d'une Librairie en Ligne

- Création d'un modèle de développement pour le cycle de vie logiciel.
- Application d'une méthode agile (Processus Unifié) pour gérer la librairie en ligne "TNBookShop".
- Logiciel utilisé : Enterprise Architect

VIE ASSOCIATIVE

- Équipes de Football :
- Équipe de football Sekit Ezzit
- Équipe de football Sekit Eddair
- Clubs Académiques et Associatifs :
- Club académique CSS
- Club des Jeunes Sekit Ezzit
- Club Tunivision (ISIMS)
 - Membre actif
- Club Microsoft (ISIMS)
 - Membre actif
- Club Sportif (ISIMS)
 - Membre actif
- Club Sportif Sfaxien (2 Mars)