- hazem.dawahi@esprit.tn
- City el gazella
- **∰** 23 a<u>ns</u>
- ☐ Télétravail ou présentiel
- Tunisie France
- 29866127

Centres d'intérêt

Natation

Camping

Atouts

La motivation

L'esprit d'équipe

Le dynamisme

L'autonomie

Réseaux sociaux

@hazemdawahi

languages de programmation

Html Css Javascript Typescript Php C/C++ C# Java Python Swift Kotlin Dart

Base de données

MySQL SQLite Postgres MongoDB Firebase

Autres

Docker Angular React Nodejs SpringBoot Unity Ionic Flutter Nextjs React Native Aws Vercel

Langues

Arabe

Anglais

D7

Français

R2

Espagnol

hazem DAWAHI

ingénieur informatique

Expérience professionnelle

ingénieur informatique

De janvier 2023 à août 2023 Digihunt centre urbain nord

Création d'un site web utilisant Next.js et MySQL pour la base de données, ainsi qu'un backend Node.js pour les chercheurs d'emploi à travers des quiz, et recommandant des emplois en fonction des CVs, où les entreprises peuvent trouver les meilleurs talents pour un ensemble de critères.

Environment technique:

Nextjs Typescript Mysql Nodejs Python

Stage cross-platform

De juin 2022 à août 2022 FACTOORYA Menzah6

Développer une application mobile multiplateforme Angular (Ionic) qui s'adapte à FACTOORYA lot solutions en utilisant Angular pour le development frontend et NodeJS (Loopback) dans le backend et la gestion des données vers une base de données mongo en utilisant le protocole MQTT *Environment technique :*

Angular Typescript MongoDB MQTT Python

Stage mobile

De juin 2021 à août 2021 Sup'Com Technopole El Ghazala

Développer une application mobile Android en utilisant java et en collectant des données à partir de systèmes lot

et en rendant les données en temps réel et en effectuant des analyses avec pythopour la bases de données MySQL sur une l'instance AWS.

Environment technique:

Ubuntu Java AWS Mysql Python XML Chirpstack LoRaWAN

Formation

Diplôme d'ingénieur en informatique

Depuis septembre 2018 ecole superieure privée esprit Ariana soghra

Baccalauréat spécialise en informatique

De septembre 2014 à juin 2018 Lycée Hannibal Ariana

projets académiques

Projet applications Web distribuées

De septembre 2022 à novembre 2022 Projet micro services DevOps Esprit Mise en place d'un projet Spring Boot et application de l'application micro services afin de réalise la partie DevOps et suivi de code Environment technique:

Spring-boot Docker Jenkins SonarQube Nexus GitHub

Développement d une site web pour l'apprentissage de développement en ligne

De janvier 2022 à juin 2022 AllinOne Esprit

Creation d'un site web qui a comme fonctionnalités suivre des cours et des devoirs, chat vidéo compilateur en ligne en ligne pour que l'étudiant puisse apprendre a programmer en utilisant les languages(c,java,python,c++) Environment technique:

 ${\tt MERN\ STACK} (MongoDB, Express, React, NodeJS)$

Développement d'une application los/Android

De septembre 2021 à mai 2022 llearn Esprit

Créez une application mobile d'apprentissage des langues (similaire à Duolingo) grâce à la technologie OCR

Environment technique :

Swift Kotlin Javascript NodeJs

• Développement d'un site web ,application Mobile, application desktop

De septembre 2021 à décembre 2021 jobi Esprit

Création d'un site web avec la technologie Symfony 4,4 application desktop et d'une application mobile pour une agence de recherche d'emploi Environment technique :

Symfony(web) JavaFx(desktop) CodenameOne(mobile)