

Contact

 +216 44 724 138

 hazemjday@gmail.com

 Manouba, Tunisie

 linkedin.com/in/hazemjday

Compétences Techniques

Langages de programmation

Java
Javascript
Python
C#
C
Kotlin
Go

Développement Web

Node JS + Express
React JS
Android Studio
Bootstrap
GoFiber & Gorm
BeautifulSoup (Web Scraping)

Simulation et jeux

Unity engine (3D - AR - VR)

Bases des données

Firebase
Mysql
MongoDB

Autres


Docker
Git
Nginx
Linux (Ubuntu)

Langues

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Maîtrise professionnelle


Français

Maîtrise professionnelle

Qualités personnelles

Capacité d'adaptation
Curiosité
Polyvalence

Hazem JDAY

Développeur

Elève ingénieur en informatique

Passionné et déterminé, je me distingue par ma polyvalence et ma capacité à résoudre des problèmes.
Mon engagement à dépasser les limites de l'excellence est ma principale motivation.

 <https://hazem-jday.github.io/portfolio>

Formation

2021 - Présent

Cycle d'ingénieur en informatique et multimédia
Institut supérieur des arts multimédia de Manouba

Promotion 2021

Licence fondamentale en sciences de l'informatique
Faculté des sciences de Sfax

Promotion 2018

Baccalaurét sciences expérimentales
Lycée d'Agareb

Expériences Professionnelles

Août 2023 - Sept 2023

Stage d'été - Développeur Mobile & web
Quebec Training Center
Développement d'une plateforme d'apprentissage des langues utilisant l'interaction vocale
Mots clés : Text to speech, Speech recognition
Outils : React - Node - Android Studio

Juil 2022 - Août 2022

Stage d'été - Développeur Web
Tekab Dev
Développement des services backend pour une plateforme de diffusion et d'analyse des enquêtes "Selvitys.fr"
Mots clés : Backend, Parsing, Dashboarding, Statistiques
Outils : Node - Docker - PostgreSQL - Supabase

Août 2021 - Janv 2022

Contrat CIVP - Développeur Web
Tekab Dev
Développement des fonctionnalités pour une plateforme de streaming
Mots clés : Backend, Streaming, Storage
Outils : Go - Docker - AWS S3 - Nginx - Shell

Févr 2021 - Juin 2021

Stage PFE - Développeur Web
Tekab Dev
Développement d'une solution de conversion des design en figma vers le web (HTML & CSS / ReactJS)
Mots clés : Conversion, Parsing, Figma
Outils : Go - React - Docker



Participations et prix

Space Tech Hackathon 2023 1er prix

Conception d'une application de réalité virtuelle permettant aux utilisateurs de vivre l'expérience d'un voyage vers la Lune en tant qu'astronaute.

Coding Universe 2023 1er prix

Développement d'une application de réalité augmentée avec Unity pour aider les travailleurs à maîtriser les machines industrielles complexes tout en minimisant les dangers potentiels.

Global Game Jam 2022

XCoding challenge 2019



Vie Associative

Club Robotique ISAMM - Membre

Participation dans un projet de conception et de développement d'un robot exprimant l'identité du club.



Certifications

PNL Mindset

Aptis General

Social Media Management



Centres d'intérêt

Echecs

Jeux vidéo (Stratégiques)

Biologie

Football (Défenseur)



Apps sur Google Play



Projets Académiques

Het Ejdid

Application web d'actualités utilisant le web scraping
Outils : React - Go - Python - BeautifulSoup

Batal al ma3rifa

Jeu éducatif pour les enfants facilitant l'apprentissage des lettres et des animaux
Outils : Unity - C# - Blender

Phogene

Application mobile permettant la génération des images en exploitant le modèle d'intelligence artificielle "Stable diffusion"
Outils : Android Studio- Kotlin - Firebase - Stable diffusion

AR Car

Jeu de course immersif utilisant la réalité augmentée
Outils : Unity - C# - Vuforia

ISAMM Backend

Services backend pour le site web de l'institut supérieur des arts multimédia de Manouba
Outils : NodeJS - MongoDB - Docker - Swagger

Artworks platform

Base des données des œuvres d'une galerie d'art
Outils : Go - React - Postgres



Freelance

TG2D : Tunisian Genetic Disease Database

Base des données des maladies génétiques rares pour l'Institut Pasteur de Tunis
Outils : Go - React - PostgreSQL

One Touch FA (Gym management)

Application desktop pour la gestion d'une salle de sport au profit d'une salle de sport à l'Arabie Saudite
Outils : Flutter - Supabase



Projets Personnels

SVT Bac +60K Téléchargements

Application mobile de QCM pour les élèves du Bac
Outils : Android Studio - Java

Solar System Sim

Application de simulation du système solaire
Outils : Unity - C# - Blender

Bac TN Orientation 2023

Application permettant de faciliter le processus d'orientation pour les nouveaux étudiants
Outils : React - Python - BeautifulSoup

AR Car

Jeu de course immersif utilisant la réalité augmentée
Outils : Unity - C# - Vuforia