Contact

+216 44 724 138

hazemjday@gmail.com

Manouba, Tunisie

in linkedin.com/in/hazemjday

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 princi-

pale motivation.

(##) https://hazem-jday.github.io/portfolio

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

Aptis test C

Maîtrise professionnelle



Qualités personnelles

Capacité d'adaptation

Curiosité

Polyvalence

Formation

2021 - Présent

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

Promotion 2021 Rang 2

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

Promotion 2018 Mention bien

Baccalaurét sciences expérimentales

Lycée d'Agareb



Expériences Professionnelles

Août 2023 - Sept 2023

Stage d'été - Développeur Mobile & web

Quebec Training Center

Développement d'une platfrome 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'intêret

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 gallerie d'art Outils: Go - React - Postgres



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

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