# **Mohamed Gamil**

# Étudiant en recherche de stage



Major de promo de l'école 42, je suis actuellement à la recherche d'un stage de 6 mois dans le domaine de l'informatique, avec une préférence pour le **développement web**, le **back-end** et les **applications mobiles**. Mes compétences incluent des connaissances approfondies en langages tels que **C**, **C++**. une maîtrise du langage **Python** et du **shell Bash**. Je suis également apte à assimiler rapidement de nouveaux langages de programmation, une compétence que j'ai développée au cours de ma **formation à l'école 42**. Ma curiosité, mon amour pour la logique et ma passion pour la programmation font de moi un atout considérable.

### **EDUCATION** -

École 42 Nov 2022 - Nov 2024

Architecte en technologie du Numérique Major de promo 2022

ITIC Paris Sept 2020 - Sept 2021

BTS SIO

Option Solutions Logicielles et Applications Métiers

# PROJECTS -

#### **PS42**

Mise en place d'une app web dans le cadre du programme académique

- Projet développé en React, NestJs & PostgreSQL
- Site inspiré de la PlayStation 3 contenant catalogue de jeux, un chat pour la communication entre utilisateurs et un système de connexion et gestion de compte.

# **Shell Interpreter**

Reproduction du terminal bash

- Projet entièrement codé en C
- Implémentation de redirections (entréee/sortie), commandes interns (buitlins), gestion de pipes pour la communication entre processus, gestion de variables d'environnements, support de signaux pour contrôler les processus.

# **First Person Viewer**

Jeu créé à base de Raycasting

- Projet codé en C simulant une 3D à l'aide de la librairie MLX
- Inspiré du célèbre jeu Wolfenstein.

# **Linear Regression**

Introduction à l'IA

- Implémentation en Python avec Matplotlib.
- Analyse des ensembles de données, visualisation des tendances et prédictions basées sur des modèles linéaires.

### **Cemantix Solver**

Solver du jeu Cemantix

- Projet codé en Python à l'aide de Selenium et de BS4
- Ce projet simule un joueur et trouve la solution optimale pour gagner au jeu Cemantix.

# SKILLS -

#### Compétences

C/C++, Typescript, Bash, React, NestJS, Express

# Software

Linux, Docker, Git, VSCode

### Languages

Français, Anglais, Espagnol, Arabe

## Certifications

Baccalauréat STMG, spécialisation en informatique.