Edwin Odeimi

Programmeur Jeux Vidéo

+33 (0)6 79 79 99 78 eiodeimi@gmail.com 78320, La Verrière, FR https://www.edwinodeimi.com

EXPERIENCE

09/2022-présent

Apprenti Développeur Unity

X-ONE, Boulogne-Billancourt, FR

- Développement modules d'Application métier
- Développement Applications RA
- Optimisation stub X-ONE
- Optimisation de process Google Drive -> JSON -> Unity

01/2018-05/2021

Assistant au bureau réseaux et télécom

Lebanese American University, Byblos, LB

- Configuration des routeurs et gestion des relais ADSL
- Quantification et comptabilisation des connexions internes sur les heures de forte activité

06/2020-08/2020

Stagiaire en développement Web Full-Stack

Eurisko Mobility, Adma, LB

- Développement web backend et frontend en utilisant NodeJS et Angular
- Intégration de formulaires dans un projet client au sein d'une équipe

EDUCATION

2023

Master M2 Manager de la Programmation de Jeux Vidéo

IIM, La Défence, FR

2021

Ingénierie Informatique (Bac+5)

Lebanese American University, Byblos, LB

2016

LB Baccalauréat Sciences Générales

Collège des Frères Maristes Champville, Dik El Mehdi, LB

ASSOCIATIONS

09/2018-05/2021 Club de Robotique

Lebanese American University, Byblos, LB

- Direction de la conception et de l'exécution de 2 ateliers pour initier les étudiants de première année à la robotique à l'aide de contrôleurs Arduino et Raspberry Pi
- Participation aux mises à jour de la newsletter

09/2016-05/2017 Institut de génie Électrique et Électronique (IEEE)

COMPETENCES

Langages de **Programmation**

- o C++
- o C#
- o JAVA
- $\circ C$
- o Python
- o JS, NodeJS/TS
- o HLSL
- o Git Bash/CMD
- o SQL & NoSQL

Logiciels

- Microsoft Office
- o MATLAB
- o PsPice
- o Git Extensions
- o Source Tree
- o Github Desktop

Langues

- Anglais (courant)
- o Français (courant)
- o Arabe (Natif)

PROJETS PROFESSIONALISANTS

Développement Jeux Vidéo

- ALT.CTRL.GDC Événement San Francisco (Unity)
 - Développement d'un contrôleur de wagon à bras sur le thème de l'Ouest
 - Sélectionné pour participer à l'événement international à San Francisco
- Game Jam de Noël Unreal Engine
- Game Jam Ludum Dare (Unity)
- Game Jam Godfather-Godmother (Unity)

... et beaucoup plus

Ingénierie

- Projet de fin d'études d'ingénieur : Vélo électrique automatisé
 - Reçu la 2^{ème} plus haute note de A- (88/100)
 - Converti un vélo à vélo électrique
 - Construit un levier de vitesse à commande électronique et mécanique
- Algo de recherche de séquence d'ARN
- Algo d'apprentissage supervisé par détection d'âge ... et beaucoup plus

Plus de projets, de détails et de démos peuvent être trouvés sur mon site personnel : https://www.edwinodeimi.com