Edwin Odeimi

+33 (0)6 79 79 99 78 eiodeimi@gmail.com 3 rue de Panicale 78320, La Verrière, FR https://www.edwinodeimi.com

COMPÉTENCES

Microsoft Office

• C#

• C

Java

Python

Git

• HLSL

JS, NodeJS & TS

SQL & NoSQL

MATLAB

PsPice

EXPÉRIENCE

C++

01/2018-05/2021

Assistant au bureau réseaux et télécom, Lebanese American University, Byblos, LB

- Chargé des configurations et des relais de routeur de réseau 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

- Formé pour le développement web backend et frontend en utilisant NodeJS et Angular
- Axé sur les intégrations de formulaires dans un projet client réel au sein d'une équipe

ÉDUCATION

Serai diplômé 06/2023 Responsable de la Programmation de Jeux Vidéo, PULV, La Défence, FR

Diplômé 05/2021 Ingénierie Informatique, Lebanese American University, Byblos, LB

Diplômé 06/2016 LB Baccalauréat GS, Collège des Frères Maristes Champville, Dik El Mehdi, LB

ASSOCIATIONS

09/2018-05/2021

Club de Robotique, Lebanese American University, Byblos, LB

- Chargé de diriger la conception et 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)

PROJETS PERTINENTS ET DISTINGUÉS

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 de 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)
 - o Converti un vélo à vélo électrique
 - Construit un levier de vitesse à commande électronique et mécanique
- Recherche de séguence d'ARN (par similarité)
- Algo d'apprentissage supervisé par détection d'âge
- Application de bureau de peinture personnalisée

... et beaucoup plus

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

LANGUES

Anglais (fluent) Français (fluent) Arabe (Native)