

CONTRAT
D'APPRENTISSAGE
3 ans, 1 mois/1 mois
CNAM

CHRISTOPHER MUFU

DÉVELOPPEUR FULL-STACK | REACT NATIVE & DJANGO

☎ 06 25 24 79 04

🌐 christopher.mufu@gmail.com

in @_Christopher_MUFU

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

FRONT-END

JavaScript (React)

HTML/CSS

BACK-END

Python (Django)

PostgreSQL

MySQL

APPLICATIONS

Java

C++

LANGUES

- Anglais : Niveau B2
- Espagnol : Niveau A2

CENTRE D'INTÉRÊT

- Judo, en club (11 ans), ceinture noir
- Basketball, en loisirs
- Crypto-monnaies, Trading, prédiction financière

REFÉRENCES

LAURENT GOULENOK
Président-directeur général
CEOS TECH
E : laurentgoulenok@gmail.com

HANENE AZZAG
Professeur Chercheur
Université Sorbonne Paris Nord
E : azzag@univ-paris13.fr

PARCOURS PROFESSIONNEL

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

11/2020 – AJOURD'HUI

CEOS TECH | Start-up Informatique

- Développement front-end d'une application en React Native (JavaScript).
- Gestion d'un projet d'application.
- Initiation des nouveaux développeurs sur le projet aux technologies utilisées.
- Déploiement et maintenance d'un serveur back-end d'une application en Django Rest Framework (Python).
- Utilisation des outils et logiciels Github, Trello, Postman, Android Studio, Heroku.

PROJETS ACADÉMIQUES

MMORG

2020

DUT INFO | Projet en binôme

- Rédaction d'un tableau d'avancement, construction d'une représentation UML du jeu et implémentation des éléments clés en langage Java.
- Gestion d'un projet en binôme, utilisation de l'IDE Eclipse, conception d'une structure MVC dans le cadre d'un MMORPG.

SITE WEB

2019

DUT INFO | Projet de groupe (4 personnes)

- Rédaction d'un Cahier des Charges, élaboration d'un site web en HTML/CSS en accord avec la demande du client.
- Analyse de la demande du client, élaboration d'un Cahier des Charges, réalisation d'un site web complet en équipe.

FORMATION

DUT INFORMATIQUE

2019 – 2021

Formation en apprentissage
Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse, France

BAC S - SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

2019

Spécialité Maths, Mention Assez Bien
Lycée Lucie Aubrac, Pantin, France