

TCHOFFO CYRIL BRANDON

Elève ingénieur en 2ème année en calcul haute performance et Big data à l'enseeiht de Toulouse en double diplôme avec ENSPY de Yaoundé. Recherche d'un stage d'une durée de 2 à 3 mois. Disponible dès début Juin.

+33625517626 cyrilbrandontcho@gmail.com Toulouse, France
brandon-tchoffo-b87581203 brantcho



FORMATION

Ingénierie science du numérique parcours calcul haute performance et Big data.

INP-ENSEEIH de Toulouse

Septembre 2022 – Présent Toulouse, France

INGÉNIERIE INFORMATIQUE

Ecole nationale supérieure polytechnique de Yaoundé

Septembre 2018 – juin 2022 Yaoundé, Cameroun

Baccalauréat Scientifique mention très bien

Lycée bilingue de Gouache

Juin 2018 Bafoussam, Cameroun

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire développeur

Megasoft Sarl

Juillet 2021 – Septembre 2021 Yaoundé, Cameroun

- Responsable des migrations de données d'applications, des tests de performance des sites de l'entreprise.

Technologies : Sql, java.

QUELQUES RÉALISATIONS

Modèle de detections de spams

Technologies : Python, flask, javascript, IA, numpy, sklearn

Juillet 2021 – Septembre 2021

- Développer et déployer un modèle de détection de spams sur PythonAnywhere.

Migration de données d'applications

Technologies : Sql, java

Juillet 2021 – Septembre 2021

- Synchroniser deux bases de données applicatives fonctionnelles. A l'aide de déclencheurs et de codes permettant d'effectuer les transferts.

Supermarket software

Technologies : Sql, Java, JavaFX

Décembre 2020 – Février 2021

Concevoir un logiciel de gestion des marchandises dans un magasin de vente de produits ménagers.

<https://github.com/brantcho/daddyapp>

MES COMPÉTENCES

Langages :

Python, matlab, numpy, matplotlib, pandas, seaborn, html, css, Javascript, php, sql, Java, C.

Frameworks et technologies :

Uml, Scrum, Angular, JavaFx, WordPress, Laravel, Bootstrap Nodejs, express js.

Bases de données :

Mysql, phpmyadmin, Sql Server, PostgreSQL

Langues :

Français : natif | Anglais : Intermédiaire.

CERTIFICATIONS

Machine learning offered by Stanford University (autodidacte)

Coursera

Avril 2021

- Introduction au machine learning, datamining, aux modèles statistiques.
- Apprentissage supervisé
- Apprentissage non supervisé

L'IA pour tous (autodidacte)

Coursera

Avril 2021

MOI EN QUELQUES MOTS

Passionné par l'analyse des données, intelligence artificielle, la recherche opérationnelle.

MES QUALITÉS

constant au travail

Persévérant

Adaptation

AUTRES INTÉRÊTS

Documentaires scientifiques

sport entre amis