MR MAMBA KABALA DENIS

Recherche d'un stage de niveau Master2

(+84)865905251 : Whatsapp

■ 144 Xuan Thuy, Cau Giay, Université Nationale du Vietnam, Hanoi

in https://www.linkedin.com/in/denis-mamba-kabala-51a850169



FORMATION

Master 2 en Informatique

Institut Francophone International (IFI) : Double diplomation Université de La Rochelle (France) et Université National du Vietnam, Hanoi

2020 - 2021

♥ Hanoi, Vietnam

Master 1 en Informatique

Université National du Vietnam, Hanoi - Institut Francophone International (IFI)

2019 - 2020

♥ Hanoi, Vietnam

Licence en Informatique de Gestion [BAC+5]) Université de Kinshasa (UNIKIN)

2008 - 2013

♀ Kinshasa, R.D.Congo

COMPETENCES

- Langages de programmation : Python, VB.Net, Java
- Logiciels d'analyse de données : Python, SPSS, R
- Library Machine Learning: Scikit-learn, Numpy, Matplotlib, Pandas, Rasterio, Seaborn, Scipy.
- Library Deep Learning : TensorFlow, PyTorche
- IDE: Jupyter Notebook, RStudio, SPSS IBM, NetBeans.
- Computer vision : OpenCV
- Statistique : Descriptive, Inférentielle, Probabilité.

EXPERIENCES

Assistant Pédagogique

Nomination des personnels scientifiques de l'Université de Kinshasa

Juin 2016 - Novembre 2019

♥ Kinshasa, R.D.Congo

• Nomination officielle au poste d'Assistant Pédagogique affecté à la Faculté de Sciences de l'Université de Kinshasa.

Stagiaire

Stage Professionnel

₩ Juin 2013 - Mai 2016

◊ Kinshasa, R.D.Congo

• Stage professionnel au Dpt de Mathématiques et Informatique, Faculté de Sciences.

Stagiaire

Stage Académique

Février 2013 - Avril 2013

♥ Kinshasa, R.D.Congo

 Stage Académique à la Direction des Systèmes et Technologie de l'Information (DSTI), Direction Générale de Douanes et Accises (DGDA)

PROJETS AC. MASTER

- Contribution du Machine Learning dans l'estimation de l'état de la végétation, en Python.
- Modèle d'apprentissage automatique pour la détection de la peau en se basant sur la couleur, en Python + OpenCV.
- Apprentissage Supervisé par les arbres de décision : Application à la commande en ligne des produits, en SPSS
- Modèle de reconnaissance des objets basé sur KDtree et le descripteur SIFT, Python+OpenCV.
- Modélisation et Implémentation d'un Data Warehouse basé sur le Data Mining pour la Segmentation des Clients : Application à l'octroi du crédit bancaire, en Java + BI

CERTIFICATIONS

Objectif IA: initiez-vous à l'intelligence artificielle

OpenClassrooms

Date d'émission : Octobre 2020

L'essentiel de Python 3

🛗 Date d'émission : Février 2020

Les fondements du Machine Learning

LinkedIn

🛗 Date d'émission : Février 2020

Les algorithmes d'apprentissage LinkedIn

Date d'émission : Février 2020

REFERENCES

- **Dr. HO Tuong Vinh**, Enseignant Chercheur à l'Institut Francophone International : ho.tuong.vinh@ifi.edu.vn
- Professeur Dr. Nathanaêl Kasoro Mulenda, Enseignant Chercheur à l'Université de Kinshasa: nathanael.kasoro@unikin.ac.cd