

Moualé Moutouama

N'dah Bienvenue

Développeur Web, Analyste
Programmeur, Data Scientist (Data
Scientist)



LANGUAGES PARLEES

Français, Russe, Anglais

LANGUAGES ET TECHNOLOGIES DE PROGRAMMATION

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Python
- FastAPI
- Django
- Excel (Power Query)
- Power BI)
- PHP
- JavaScript
- C++
- MySQL
- SQLite
- HTML
- CSS
- Bootstrap
- WordPress
- Vue.js. - Scikit-learn
- Seaborn
- Pandas
- Scipy
- Matplotlib
- Model Selection
- Keras
- Tensorflow

INFORMATIONS PERSONNELLES

Nationalité: Béninoise, Russe

Situation matrimoniale: Marié (avec enfant)



+79963499794



[bmouale@mail.ru/](mailto:bmouale@mail.ru) bienvenuemouale@gmail.com



Moscou/Russie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

POSTE OCCUPE : Spécialiste du support technique

ORGANISATION : Yandex, taxi.yandex.ru/rabota

PERIODE DE TRAVAIL : septembre 2022 – A aujourd’hui

Responsabilités : -Support technique de l'entreprise Yandex.

Taxi -Vérification de l'opérabilité et la conformité des systèmes informatiques de l'entreprise.

-Analyse des Business process de l'entreprise et proposition des solutions.

-Planification et coordination des différentes phases des projets au sein de l'entreprise.

-Surveille les tendances et les avancées technologiques dans le domaine de l'Intelligence Artificielle pour intégrer les pratiques dans les projets pour l'entreprise.

-Rédaction de rapports détaillant les méthodologies utilisées, les résultats obtenus et les recommandations.

POSTE OCCUPE: Développeur web et Data Scientist

ORGANISATION: Freelance

PERIODE DE TRAVAIL : septembre 2019 – août 2022

Responsabilités : -Conception et développement de solutions IA pour les clients,

-Développement et entraînement des modèles de machine learning, deep learning pour les entreprises,

-Optimisation et amélioration continue des modèles en fonction des résultats obtenus.

-Création de guides utilisateur et de documentation technique pour faciliter l'adoption des solutions par les clients.

-Mise en place des API pour les projets des clients.

- PyTorch. - Power BI Excel (Power Query - Power BI) - LinkedIn: <http://linkedin.com/in/bienvenu-moualé-842331252> -
- Git et GitHub: <https://github.com/bmouale03>
- Site Web : <http://bmouale.swanafricatech.com/>

POSTE OCCUPE: Spécialiste des travaux méthodologiques

ORGANISATION: Université d'État IS Tourgueniev Orel, oreluniver.ru

PERIODE DE TRAVAIL : juillet 2018 - août 2019

Responsabilités : Spécialiste du programme d'études pour les étudiants du cours préparatoire (étude de la langue russe) à l'Université d'État d'Oryol (Russie),

DIPLOMES OBTENUS

FORMATION : SUPERIEUR, Doctorat

Établissement d'enseignement : Université Russe de l'Amitié des Peuples du nom PATRICE LUMUMBA, Moscou

Faculté : Sciences des Mathématiques et Physiques, Informatique Appliquée et Théorie des Probabilité.

Spécialité : Science et Génie Informatique (Intelligence Artificielle)

Année de fin d'étude : 2022

FORMATION : SUPERIEUR, Master

Établissement d'enseignement : Université d'État IS Tourgueniev Orel

Faculté : Informatique appliquée à l'Économie et le Management

Spécialité : Management

Année de fin d'étude : 2017

FORMATION : SUPERIEUR, Licence (Bachelor)

Établissement d'enseignement : Université d'État IS Tourgueniev Orel

Faculté : Institut de recherche pédagogique des systèmes et technologies de l'information

Spécialité : Systèmes et technologies de l'information, Bachelor

Année de fin d'étude : 2015

COURS ET FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Nom : Formation professionnelle sur le "Data Science, Neural Networks, Machine Learning and Artificial Intelligence" à l'University of Artificial Intelligence" de Moscou.

Établissement d'enseignement : Université d'Intelligence Artificielle, neural-university.ru

Année de fin d'étude : 2022

Période de formation : février 2020-janvier 2022

Projets réalisés : Les projets sont hébergés dans le Framework : <https://demo.neural-university.ru/face-celeba.html#>

- Modèle de prévision de prix des voitures avec les réseaux de neurones.
- Modèle de détermination de la marque d'une voiture à partir d'une photo
- Modèle d'estimation du coût d'une voiture en tenant compte de certains paramètres.
- Modèle de Détection d'objets sur une photo ou à partir d'une vidéo.
- Modèle de détection du cancer du sein

Apprentissage automatique | Ingénieur en vision par ordinateur avec plus de 3 ans d'expérience dans le développement de produits d'IA. J'ai travaillé sur des algorithmes de détection et de suivi d'objets de pointe, notamment YOLOv8, YOLOv7, YOLOR, YOLOv4 dans le suivi. J'ai examiné et implémenté SORT, DeepSORT et ByteTrack dans différents projets. J'ai également une expérience pratique sur les algorithmes d'apprentissage automatique classiques et traditionnels. J'ai également examiné et mis en œuvre des algorithmes d'apprentissage en profondeur de pointe dans différents projets, notamment VGG16, ResNet50, GoogLeNet, MobileNet. J'ai également une expertise en langage naturel et en prévision de séries chronologiques et j'ai également réalisé de nombreux projets pour différents clients. J'ai créé une application Web de prévision du cours des actions en temps réel à l'aide d'un modèle de prévision de séries chronologiques à la pointe de la technologie. J'ai également effectué des déploiements sur des serveurs AWS, Google Cloud et Heroku.

i INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Activités de temps libre : Développement personnel, Science, Connaissance de soi, lecture, musique, séries et films

Qualités personnelles : sociable, attentionné, envie de se développer, résistance au stress, persévérance, responsabilité, Assidu, travailleur, sais travailler en équipe.

Sur moi : Je suis une personne très diligente et responsable. Et il est important pour moi que les gens puissent me faire confiance dans mon travail (et dans la vie aussi) et compter sur moi.

Je certifie, sur l'honneur, justes et exactes les informations ci-dessus mentionnées.

Fait à Moscou le 06 août, 2024

Bienvenue N'dah Moualé Moutouama

