

Nabé Nanourgo

DIARRASSOUBA

Data scientist

Titulaire d'un Master en MIAGE (Big data : décisionnel et apprentissage), j'ai 2 années d'expérience en tant que Data Scientist. J'ai développé des compétences en Machine Learning sous Python et R, mettant en application un panel très étendu d'algorithmes

- ✉ diarranabe@gmail.com
- 🌐 www.linkedin.com/in/diarranabe
- 📍 17 Rue Pierre Sénard 35200 Rennes Appt. 244
- ✈ Île de France
Rennes
Nantes
- 📄 Permis B
- 📞 0625876801

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis septembre 2019
● **Data scientist**
Capgemini Technology Services Rennes, France
 - Analyse sémantique de documents avec Scikit-learn
 - Prédiction de la qualité de produits industriels avec Scikit-learn
 - Mise en place d'une librairie PySpark orchestrée avec Talend
- De septembre 2018 à août 2019
● **Ingénieur data scientist en alternance**
Cofidis France Villeneuve-d'Ascq, France
 - Collecte de données par Webscraping
 - Traitement du langage naturel (NLP)
 - Assistant vocal avec Snips
- De mai 2018 à août 2018
● **Stagiaire Développeur mobile**
Ubiflow Betton
Conception et développement d'une application mobile multiplate-forme.
L'application a pour objectif de mettre sur mobile(Android et IOS) plusieurs fonctionnalités des outils mis à disposition des clients de la multi-diffusion.
 - Outils utilisés: React Native
- De décembre 2017 à mars 2018
● **Data Analyst / Développeur web**
SIB – Santé Informatique Bretagne Rennes
Réalisation d'une maquette (POC) d'application web paramétrable de représentation visuelle de données (mouvements de patients) d'un centre de santé
Outils utilisés:
 - EchartsJS - D3JS - PlotlyJS - Vega - Angular 5 - Jquery
Datatables - Papaparse
- De septembre 2016 à octobre 2016
● **Développeur mobile et web**
Taxijet Abidjan, Côte d'Ivoire
Développement d'une application de gestion de la paie au compte de la direction des ressources humaines et de la comptabilité.
Outils utilisés:
 - PHP - Javascript - Bootstrap - Netbeans - Mysql
Workbench

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- D'août 2017 à juillet 2019
● **Master MIAGE (Big data : décisionnel et apprentissage)**
Université de Rennes 1 Rennes
- De septembre 2013 à juillet 2016
● **Licence MIAGE**
Université Félix Houphouet-Boigny Abidjan

DISTINCTION

Vainqueur du Hackathon sur l'e-Education - Africa Web Festival 2016

COMPÉTENCES

Python

- Classification et Régression avec Scikit-learn et Machine Learning Library (MLlib)
- Traitement du langage naturel (NLP)
- Collecte de données par Webscraping
- Reconnaissance faciale par l'image ou la vidéo

R

Régression linéaire et logistique, Arbre de décision, Réseaux de neurones, Support vector machine (SVM), K-NN, ...

Big data

Traitement de données avec Hadoop et Spark

Développement Java

- Android - Desktop - JPA - API Rest - Servlet
- Développement d'assistant virtuel

Développement d'applications hybrides

- React Native - Ionic

Fouille de données

Qlik Sense - KNIME - Business Objects

Bases de données Mysql et Oracle

- Anonymisation - Assainissement de données - Contrôle d'accès - Chiffrement
- Conformité au RGPD

PHP & Frameworks Javascript

CodeIgniter - ReactJS - React Native - AngularJS - Angular 2-5 - VueJS - Jquery - Ajax

LANGUES

Espagnol

Bases

Anglais

B1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Loisirs

- Photographie - Football - Musculation