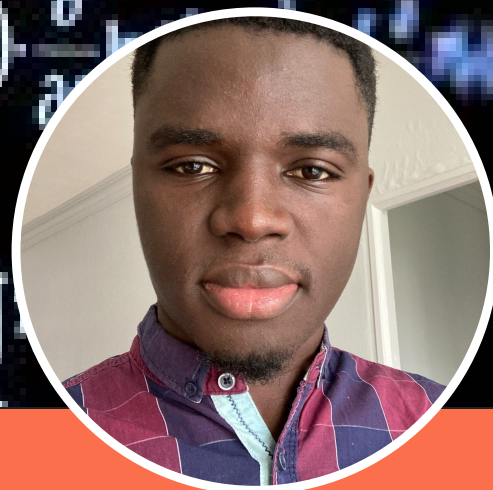


Hamet Niang

ÉTUDIANT DATA SCIENTIST À LA
RECHERCHE D'UN STAGE MACHINE-
LEARNING ANALYSE DE DONNÉES
POUR UNE DURÉE DE 6 MOIS.



Parcours universitaire

UNIVERSITÉ D'ANGERS

Master Data Science | 2019 - en cours

- Apprentissage automatique
- Analyse de données biologique et numérique
- Data visualisation

Projets réalisés

Dans le but de consolider les compétences acquises en cours, j'ai eu à réaliser les projets intéressants suivants:

- Création d'une application Web d'apprentissage automatique.
Outils: html5, python, Sqlite, streamlit
- Création d'un système de reconnaissance faciale.
Outils: Opencv et Python
- Prédire les prix des maisons à Nantes en utilisant python et la régression linéaire.
Outils: Pandas, Numpy, Sklearn

UNIVERSITÉ D'ANGERS

Licence Mathématiques et Informatique | 2018 - 2019

Parcours professionnel

MANAGER

Dominos Pizza | Juin 2020 - Octobre 2021

Gestion des stocks et du stress. Je suis dans la capacité de gérer et de manager une équipe de plus de 10 personnes.

SECURITÉ

Stade Jean Bouin d'Angers | Juin 2021 - En cours

Vérification des pass sanitaires des visiteurs.
Connaissance des règles sécuritaires.

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR WEB

CADV | Juin 2018 - Septembre 2018

CADV est une entreprise sénégalaise spécialisée dans l'assistance aux voyageurs et qui voulait faire une expression dans le monde du e-commerce en réalisant un grand site de vente en ligne.

Mission: Gestionnaire de la base de données et gérer la partie création de produit depuis le site.

Outils: Laravel un framework PHP et Mysql

Permis B

Coordonnées

63 Boulevard Henri Dunant, 49100 ANGERS
0753310607
hamettniang@gmail.com

Profil personnel

Junior Data Science passionné dans l'apprentissage automatique, les statistiques, la résolution de problèmes et la programmation. Capable d'expérimenter et créer des modèles de régression de données, en utilisant la modélisation de données prédictive et l'analyse d'algorithmes de datamining pour fournir des informations et mettre en œuvre des solutions pragmatiques à des problèmes complexes.

Compétences

Langages :

- Python
- Javabot
- HTML/CSS
- D3.js

Data science :

- Statistiques
- Deep-learning
- Machine learning

Logiciels et packages :

- Logiciel R
- Sklearn
- Matplotlib
- Pandas
- Seaborn
- Github
- Numpy
- Sas
- Tensorflow
- Open CV

Base de données :

- Oracle
- SQLite
- PostgreSQL

Loisirs

- Football
- Voyages
- Jeux de sociétés