



EGXON ZEJNULLAHI

DATA SCIENTIST

PROFIL

Passionné par la science des données, je suis à la recherche d'un contrat d'alternance dans le monde de la Data. Mon objectif est d'acquérir des compétences techniques en analyse de données, visualisation, algorithmie et informatique afin de pouvoir travailler dans le monde du Big Data en tant que Data Scientist.



07 82 12 32 58



egxon@hotmail.fr



2 rue Serge Gainsbourg, Blagnac,
31700



Permis B

LANGUES

- Français
- Anglais B2

COMPÉTENCES

- Python / Java / C / C++ / R
- HTML / CSS / JS / PHP
- Administration Système
- Docker / Bash / GlusterFs
- UML / Github / Gitlab / Git
- SQL / MySQL / SQLite
- Excel

FRAMEWORK

- Matplotlib / Plotly / Pandas / Streamlit / Seaborn / Scikit-learn / Angular / Synfony / Django

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Alternant chez INEO MPLR / 2022 - 2024

Réalisation de maintenance corrective et évolutive sur un système de supervision pour un client industriel. Optimisation d'applications Python, administration système, création de scripts Bash, conteneurisation avec Docker, Refonte d'une application en C++ avec le Framework QT. Mise en place d'un Cluster. Configuration de poste opérationnel. Travail dans un environnement Linux.

Data Analyst pour Lionscreed. Entreprise londonienne / 2024

Manipulation de données et visualisation. Création de base de données relationnelle (MySQL). Script Python de la récupération des données via l'API GRID et insertion dans la base de données. Création de dashboard avec Python et les modules Streamlit et Dash. Visualisation avec Plotly, matplotlib et seaborn. Environnement de communication en anglais.

EXPÉRIENCES SCOLAIRES & PERSONNELLES

Document d'introduction au Machine Learning

Création d'un document présentant les méthodes d'apprentissages supervisé, non supervisé et par renforcement. Exemple à l'appui avec Python et le module scikit-learn.

Création d'un site en PHP Symphony et PHPMyAdmin

Gestion de musiques et d'artistes. (CRUD)

Capt Elec - projet IOT - (Python, Mqtt, PHP, Grafana)

Application web affichant les informations en temps réel et dans le passé des différentes salles d'un établissement (température, concentration en CO2, humidité...) sous forme de dashboard.

Gestion de projet Ocaski

Rapport sur les ventes d'une entreprise fictive. Faire une analyse des données avec de la visualisation sur Python avec Matplotlib et en faire une analyse critique.

Création d'un bot Twitter

Réalisation d'un script Python avec l'API Twitter qui tweet, sous forme d'un thread twitter, les 10 tweets les plus aimés de la journée sur la plateforme en France.

Création d'une IHM BlackJack (JavaFX, Java 8, SceneBuilder)

Jeu de BlackJack avec Java.

FORMATIONS

IUT de Blagnac / 2021 - 2024

Bachelor universitaire de technologie Informatique. Parcours réalisation d'applications

Lycée George Leygues / 2018-2021

Diplôme du baccalauréat général mention Bien. Option Numérique et sciences informatiques, Mathématiques et Littérature Anglaise.

SOFTSKILLS

Curieux
Travail en groupe
Autonomie

INTÉRÊTS

Voyage
Sport
Cuisine
Musiques