- +33 6 06 42 46 53
- larissa.metehoue@groupeesigelec.org
- www.linkedin.com/in/larimetehoue
- Mobilité Nationale
- 🔤 Permis B

Compétences

Logiciels

Code blocks, Eclipse, Oracle, PyCharm

Langages de programmation C, Java, SQL, Python

Maitrise du pack office Excel, Word, Power Point

Power BI, Machine Learning

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau intermédiaire (B1)

Allemand

Niveau débutant

Soft skills

Autonomie

Curiosité

Capacité d'adaptation

Bonne communication orale et écrite

Esprit d'équipe et d'analyse

Esprit méthodique et novateur

Sens de l'organisation

Certifications

Python

Certification en cours (Kaggle)

Machine Learning

Certification en cours (Kaggle)

Centre d'intérêt

Danse

Larissa METEHOUE

CONTRAT D'APPRENTISSAGE INGENIEUR ANALYST (SQL) - 24 MOIS - DISPONIBLE DES SEPTEMBRE 2023

Ma force de proposition et ma capacité d'adaptation sont des qualités que j'aimerais mettre au service de votre entreprise. Enrichir mon savoir sera ma devise.

Diplômes et Formations

09/2022 - 06/2025

ESIGELEC

Rouen

Cycle Ingénieur Big Data pour la Transformation Numérique (BDTN) Objectifs visés:

- Collecter, nettoyer, analyser, valoriser les données d'une entreprise
- Concevoir et gérer l'architecture Big Data de l'entreprise

Compétences métiers :

- · Gestion de projets Data
- Mise en place d'un système décisionnel : Modélisation décisionnel, SQL, Talend, PL/SQL, Power BI
- Mathématiques et statistiques : Logiciel R
- Exploiter les outils de visualisation pour explorer et analyser les données : SIG, d3.js, python, R
- Paramétrer et évaluer des modèles de prédiction à base de Machine Learning
- Développer des systèmes de recommandation à base de machine Learning
- Deep Learning : TensorFlow
- Appliquer la méthodologie DevOps avec différents types d'architectures : Cloud Public et Hybride (Azure, Docker), Web services et APIs (Open Data)
- · Hadoop et Spark
- Concevoir des architectures distribuées de traitement Big Data selon le principe des 3V : Volume. Vitesse et Variété

09/2020 - 06/2022

Cycle Préparatoire Père Aupiais Esigelec

Classes Préparatoires CPC ESIGELEC

Analyse, Algèbre, Informatique, Sciences de l'ingénieur, Physique

Expériences et Projets réalisés

03/2023 - 05/2023

Développeur logiciel

Saint-Etienne-du-Rouvray

Projet de Développement Logiciel_GESTION DES ABSENCES

- Réalisation de documents de la phase de conception (DSL, PVL, DCD, DCP)
- Conception d'un logiciel utilisant les technologies UML, JAVA et Oracle DB + SQL
- Réalisation des interfaces graphiques via Windows Builder
- Elaboration du logiciel suivant le cycle en V
 Régligation de teste de velidation du logiciel
- Réalisation de tests de validation du logiciel

12/2022 - 05/2023

Chef projet

Projet associatif_YESS CHESS

Apprentissage du jeu d'échecs aux enfants en situation de TDAH

- Gestion du projet dans une équipe de 5 personnes
- Elaboration de l'analyse des risques et du budget prévisionnel
- Etude de l'impact environnemental du projet
- · Recherche de partenaires et sponsors
- Elaboration d'ateliers d'apprentissage des règles et stratégies
- Organisation de tournois

06/2021 -09/2021

Développeur Junior

Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique (DGTCP)_Bénin

Stage

- Programmation informatique en langages C, Java, SQL
- Elaboration de tableaux de suivis des dépenses du service informatique de la DGTCP (Excel)
- Elaboration de tests de validation sur des applications
- Gestion des bases de données : conception, réalisation de requêtes SQL