

ABDELAZIZ BOUZIANI DATA SCIENTIST

LANGUES

Français Anglais Arabe



CONTACT

Guyancourt, Yvelines, France

☑ bouziani.abdelaziz@gmail.com

← +33 7 xx xx xx xx xx

Github.com/bouz1

in Linkedin.com/in/bouz1

bouz1.github.io

BREVETS

Électrotechnique - FR3092434

Stockage d'energie - MA38198

LOISIRS

Jardinage - Cyclisme Randonnée - Musique



Data scientist au sein du groupe Renault, mon activité s'articule autour des données des véhicules, en commençant par le data mining, l'analyse des données et l'élaboration des modèles ML, et en fournissant des résultats tels que des tableaux de bord pour aider les autres équipes à prendre les bonnes décisions.

O EXPÉRIENCES

Renault: Data Scientist

2023-Now

Développement des machines learning liées au véhicules électriques

- Modèle prédictif de la charge rapide pour améliorer les performances de charge
- Modèle prédictif de la consommation électrique et de l'autonomie du véhicule
- Estimation du temps de charge et du temps de débranchement

Analyses de données pour l'ingénierie, process et de qualit

- Développement de tableaux de bord BI, à l'aide de pipelines SQL et de Google Looker Studio
- Analyse de données du groupe motopropulseur (Chargeur, Onduleur, batterie)
- Web scraping pour suivre les commentaires des clients
- Le plus grand dataset sur les véhicules électriques et hybrides en Europe

Renault: Concepteur Électronique de Puissance

2020-2022

Conception des composant EP: Charger, Onduleur, capa DC-link

- · Chargeur, Onduleur, capa DC-link
- Piloter la relation entre les fournisseurs et Renault : Spécification, réunions fournisseurs...

Testeur fin de ligne

- Analyse des données du testeur de fin de ligne du chargeur (entrée : fichiers HTML)
- Vérification de la capabilité de chaque test et définition des limites pour discriminer les pièces NOK

Alten: Pilote de Développement Eléctronique (PDE)

2018-2020

Conception électronique de puissance : Réunions fournisseurs, Spécification technique, Suivi de validations: DCDC, DC-box pour charge DC

EDUCATION

Master Mobilité et Véhicules Électriques

2016-2018

Arts et Métiers ParisTech

Ingénieur électrique/automatisation

2013-2016

École Mohammadia d'ingénieurs

COMPÉTENCES

Data Science (Science des données)

Machine learning: Keras, tensorflow, classification, regression, clustering, NLP, deep learning

Data Analytic (Analyse de données)

Web scraping, tableaux de bord BI, SQL Bigquery, analyse Big data

Gestion

Gestion de projet (Planification, Coûts, discussions avec les fournisseurs)

Electronique de puissance

Chargeur, DCDC, Onduleur: Conception, Validation

Autres

HTML/CSS/JS, Python/Jupeter, Git/Github/Gitlabee, C/C++ Arduino, Matlab/Simulink