



DATA ANALYST

CHANEZ AMOKRANE +33753028524 chanezamokrane9706@gmail.com

J'accorde autant d'importance à la qualité des données qu'à la pertinence des analyses. En tant que Data Analyst, je travaille avec méthode, clarté et esprit d'équipe pour transformer les données en informations utiles et apporter une réelle valeur aux projets et à ceux qui les portent.

COMPÉTENCES

- Analyse et visualisation** : Power BI | Tableau | Excel
- Programmation et manipulation** : Python | SQL
- Data Engineering** : Talend
- Bases de données** : SQL Server | PostgreSQL | MySQL
- Outils et environnement** : Azure DevOps | Git | Visual Studio Code
- Développement** : C# | .NET Core | Angular | JavaScript | TypeScript | HTML | CSS

EXPÉRIENCES

Développeuse | CDI | 2024_2025 Digitrips, Nice

Contexte : maintenance évolutive et corrective de plusieurs portails clients (B2B, B2C, B2B2C) sur un socle commun, avec paramétrage via fichiers de configuration applicatifs (JSON).

- Exploitation de fichiers JSON et Excel pour centraliser et fiabiliser les données de configuration.
- Suivi et analyse des indicateurs de performance des portails clients (B2B, B2C, B2B2C).
- Contribution à la mise en place de tableaux de bord pour le contrôle qualité et le reporting.
- Collaboration étroite avec les équipes produit et UX pour améliorer la compréhension des données.

Data Analyst | Contrat en alternance |2023_2024 Epsilon France, Lille

Contexte 1 : Projet réalisé pour un client d'Epsilon France afin d'analyser les performances des ventes et de suivre les indicateurs clés à partir de données internes. L'objectif était de fournir aux équipes métier une vision claire et dynamique de leur activité.

- Collecté et nettoyé les données issues de fichiers Excel et de bases internes via Talend.
- Structuré les jeux de données pour faciliter l'analyse et les mises à jour.
- Créé des tableaux de bord Power BI pour visualiser les ventes, la répartition par produit et les tendances mensuelles.
- Présenté les résultats aux équipes métier pour orienter les décisions et améliorer la performance.

Contexte 2 : Développement d'une solution pour automatiser la réaffectation des clients et vendeurs lors de départs ou de fermetures de magasins pour le client Kenzo.

- Concevoir et développer une Web API REST avec .NET Core 6 et Entity Framework pour gérer les réaffectations.
- Implémenter une interface front-end interactive pour afficher, affecter, annuler et tracer les transferts.
- Participation à toutes les étapes du cycle de vie du projet : analyse des besoins, conception technique, développement, tests, documentation et cahiers de recette.

FORMATION

Master Data et Intelligence Artificielle – Université Catholique de Lille (EDN), France | 2022 – 2024
Data Science, Machine Learning, Big Data, Visualisation (Power BI, Tableau), Python, Talend.

Master Génie Logiciel – Université de Béjaïa, Algérie | 2018 – 2020
Conception logicielle, bases de données, POO, technologies web, méthodes agiles.

LANGUES

- Français : courant
- Anglais : professionnel
- Arabe : courant
- Kabyle : langue maternelle

SOFT SKILLS

- Capacité d'écoute active
- Analyse et synthèse
- Communication interfonctionnelle
- Rigueur et sens du détail

LOISIRS

- Cuisine
- Podcasts
- Running