Florent CRAMETTE - Data analyste

15 ter rue Georges Clemenceau, Email: florent.cramette@gmail.com

69660 Collonges-au-Mont-d'Or LinkedIn: www.linkedin.com/in/florentcramette Tél: +33 (0)6 21 52 41 40

GitHub: www.github.com/florentcramette

PROFIL

Après une carrière riche d'expériences diverses, j'ai entrepris une transition vers la data pour mettre à profit mes compétences analytiques dans des environnements complexes. Ma formation en Data Analytics et mon expérience en gestion des stocks, optimisation des ventes et analyse des KPI me permettent d'apporter une approche stratégique aux problématiques de données. Je suis à la recherche d'un poste de Data Analyst junior ou d'une alternance pour approfondir mes compétences et évoluer vers un rôle d'Ingénieur Data & IA.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Analyse de données : Collecte, nettoyage, tri et visualisation des données pour la prise de décision (Mage, Docker) Langages et outils: Python (Pandas, NumPy, Seaborn, Scikit-learn, Matplotlib...), SQL (PostgreSQL, MySQL, SQLite),

Power BI, Tableau

Machine Learning: Modélisation prédictive, apprentissage supervisé et non supervisé, Scikit-learn

Base de données : Conception, interrogation et optimisation des requêtes SQL

Automatisation & Développement : Scripts en Python pour l'automatisation des tâches, Web Scraping

(BeautifulSoup, Selenium)

Environnement de développement : Visual Studio Code, Jupyter Notebook, GitHub, Git

Gestion de projet : Organisation et structuration de projets data en environnement collaboratif (TRELLO)

Business Intelligence: Création de tableaux de bord interactifs et d'indicateurs clés de performance (KPI)

QUALITÉS PERSONNELLES

Rigueur et précision : Capacité à structurer et analyser les données de manière fiable

Adaptabilité: Expérience dans des environnements variés (retail, logistique, sport, multiculturel)

Esprit analytique : Capacité à comprendre et exploiter des bases de données complexes

Travail en équipe : Expérience en management et en collaboration multi-services Proactivité: Force de proposition pour l'amélioration des processus décisionnels

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

L'Équipeur – Responsable achats et approvisionnement (2022 - 2023)

Gestion des achats et des stocks, négociation fournisseurs et analyse des performances commerciales.

Ekosport - Responsable de magasin (2021 - 2022)

Encadrement d'équipe, gestion d'un centre de profit et optimisation des ventes.

INTERSPORT FRANCE – Responsable univers (2018 - 2020)

Suivi des KPI, gestion des stocks et mise en place des opérations commerciales.

Val de Saône Canoë – Gérant (2014 - 2018)

Création et gestion d'une entreprise de loisirs en plein air. Développement commercial, gestion administrative et animation d'activités.

Au Vieux Campeur - Responsable de boutique (2007 - 2014)

Encadrement d'équipe, gestion du rayon ski et kayak, et élaboration de la stratégie commerciale pour les gammes techniques.

France Aventures – Directeur de parc (2006 - 2007)

Gestion quotidienne d'un parc d'accrobranche, recrutement et formation du personnel, et mise en place de la communication locale.

UCPA – Responsable des activités sportives (1993 - 2005)

Organisation et supervision des activités sportives en plein air (VTT, kayak, escalade), gestion des sites et développement de nouvelles offres.

PROJETS DATA

Veille automatisée VTT (Python, Selenium, GitHub Actions, CSV, SMTP)

Développement d'un outil de scraping en Python pour surveiller la disponibilité et l'évolution des prix du modèle Cube Stereo Hybrid 160 HPC sur plusieurs sites e-commerce (Upway, Rebike, Le Bon Coin). Automatisation du processus avec Selenium pour l'extraction des données, stockage structuré en CSV, et intégration de GitHub Actions pour exécuter le script à intervalles réguliers. Notifications envoyées par email via SMTP en cas de nouvelles annonces ou de fluctuations de prix.

CV interactif en ligne (Python, Streamlit, GitHub, HTML/CSS)

Développement d'un <u>CV interactif</u> en ligne avec *Streamlit*, permettant une navigation fluide et dynamique entre les différentes sections (expérience, compétences, projets). Hébergement sur *GitHub* avec un déploiement automatisé. Intégration d'éléments visuels et d'interactivité pour une meilleure présentation de mon parcours professionnel.

Étude de marché – Mise en vente d'un vin aux États-Unis (Power BI, SQL, Python, Excel)

Développement d'un tableau de bord Power BI pour analyser les tendances du marché du vin aux États-Unis. Collecte et nettoyage des données en *SQL* et *Python*, analyse des tendances de prix et de la demande, et création de visualisations interactives en *Power BI* pour comparer les segments de marché, identifier les opportunités de positionnement et recommander une stratégie de tarification optimale.

Toys & Company - Analyse des ventes et recommandations (*Python, SQL, Power BI, Pandas, NumPy, Scikit-learn*) Extraction et analyse des données de ventes d'un magasin de jouets pour identifier les tendances, proposer des stratégies d'optimisation des stocks et ajuster les campagnes marketing. Utilisation de *Python* et *SQL* pour le traitement des données, *Power BI* pour la création de visualisations avancées, et *Scikit-learn* pour la modélisation prédictive afin d'anticiper les ventes et ajuster les stratégies commerciales.

FORMATION & CERTIFICATIONS

Wild Code School – Certification Data Analyst RNCP 6 (2024)

Google Career Certificate Data Analyst (2024)

Google Career Certificate Chef de Projet (2024)

TOSA Excel (762/1000, niveau avancé)

Université Claude Bernard Lyon 1

DEUST Activités de plein air (2003)

BE Kayak et disciplines associées (2003)

UCPA – BAPAAT VTT, escalade, randonnée pédestre et kayak (1997)

LANGUES

Anglais : Courant Espagnol : Débutant Allemand : Débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages : j'ai vécu à Londres, Barcelone, La réunion

Lecture et théâtre

Sports de plein air : Kayak, VTT, ski de randonnée (randonnée itinérante en Corse, Norvège, Suède...) Engagement associatif : Président de l'APEL de l'école Jeanne d'Arc de Collonges-au-Mont-d'Or

DIVERS

Permis A, B et BE Véhicule RQTH en cours