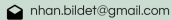


Nhan BILDET

DATA ANALYST

Animée par une passion pour les données et forte d'une solide expérience en marketing et commerce complétée par une formation intensive en analyse de données, je souhaite rejoindre une entreprise en tant que Data Analyst à Bordeaux.





06.18.36.75.66



in https://www.linkedin.com/in/nhanntt6/

COMPÉTENCES DATA

| Python | SQL | Docker | DBT |
|---------|----------|--------|--------|
| Tableau | Power BI | AWS | MageAl |

AUTRES COMPÉTENCES

Marketing digital:

- Google Analytics
- Google Adwords
- Facebook Advertising

Softskill:

Autonome, Résolution de problèmes, travail en équipe

PARCOURS PROFESSIONNEL

Business Manager

Supex JSC

\tilde{N} VietNam

2018-2020

 Chargée de vente sur les plateformes de e-commerce au Vietnam et Amazon US, Amazon France

Vendeuse

ML Components GmbH

Frankfurt

2017-2018

• Recherche de clients potentiels en Asie et en Europe, négociation clients, contrats win-win

Teamleader Marketing digital

Post Telecom Insurance Corporation

2014-2016

• Responsable de la stratégie marketing sur les canaux de distribution digitaux : analyse produit, recherche de clients potentiels, veille concurrentielle, coopération avec les agences médias et évaluation des campagnes marketing.

Manager des Ventes

FPT Online JSC

[®]VietNam

2005-2014

Responsable des objectifs annuels des ventes, recrutement et formation des équipes commerciales, création des business plans et élaboration des plans de communication et publicitaires.

PROJETS D'ETUDES

PROJET 1 : Dashboard pour une société de jouets

- Développer un tableau de bord s'articulant autour de quatre principaux domaines: les ventes, les finances, la logistique et les ressources humaines.
- Intégrer des indicateurs clés de performance (KPI) permanents garantit un suivi optimal
- Les outils: SQL & Power BI

PROJET 2 : Système de recommandation

- Créer un système de recommandation de films pour un cinéma dans la Creuse
- Afficher les indicateurs statistiques et les KPI pertinents sur les films.
- Faire une démonstration des recommandations sur les films proposés par le client (par machine learning)
- Les outils: Python, PowerBI, Streamlit, Machine Learning

PROJET 3 : Système d'évaluation

- Créer un dataset des restaurants Michelin et afficher les indicateurs permanents
- Proposer un système d'évaluation et de recommandation pour optimiser l'expérience des utilisateurs
- Les outils: Python, Tableau, Web Scraping, API

FORMATION

2025 Wild Code School-Bordeaux Titre Data Analyst Niveau 6 2017 Cesine University - Espagne Certificat: international business management 2005 **Vietnam Commerce University** Licence: commerce et marketing

LANGUES

Français: Niveau professionnel

Anglais: Niveau professionnel

Vietnamien : Langue maternelle

INTERETS



