## **Brice CHABI**

## Data Analyst | Business Intelligence

bricedk07@gmail.com / Tel: (418) 812 8955

www.linkedin.com/in/brice-chabi (LinkedIn)

https://brice-star.github.io/bricechabi (Portfolio)

#### **PROFIL**

Professionnel en Data & IT, orienté résultats et passionné par l'exploitation des données pour soutenir les décisions et optimiser les processus. Spécialisé dans la manipulation et l'analyse de données, la création de tableaux de bord, la modélisation fonctionnelle et la coordination de projets numériques. Je sais préparer et transformer les données (Power Query, SQL), les explorer et les visualiser (Power BI), cadrer les besoins, rédiger les users stories. Je sais utiliser plusieurs technologies (Python pour traitement des données et machine learning, SQL, JavaScript, PHP) pour concevoir des solutions robustes. J'accompagne les équipes de la collecte des données à la livraison des rapports et produits digitaux, en veillant à la qualité, la pertinence et la facilité d'adoption. Je cherche un emploi qui me permettra de mettre à profit mes compétences tout en continuant à évoluer.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Outils d'analyse de données : Power BI, Power Query, Jupyter
- Technologies: Python, Node.js, SQL, HTML & CSS, Dax
- Analyse et conception : Merise, UML
- Méthodologies: Agile Scrum
- Outils de gestion de projets : Jira Software, Trello
- Outils de monitoring : Opsgenie
- Documentation et modélisation: Software Ideas Modeler, MS Excel, MS Word

#### COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Esprit analytique et capacité de résolution des problèmes
- Gestion efficace du temps et des priorités
- Flexibilité et adaptation aux environnements changeants
- Leadership collaboratif

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## 1-Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Chicoutimi, Saguenay QC

[ Data & IT - Research Project Manager (Master's Thesis) ], Janvier 2024 - à ce jour

Projet : Système de cybersécurité basé sur les neurosciences

#### Tâches:

- Responsable du traitement, de l'analyse, et de la visualisation des données comportementales pour un système de cybersécurité basé sur les neurosciences.
- Conçu et mis en œuvre l'architecture du système.
- Identifié et analysé les besoins fonctionnels pour un système adapté aux enjeux de cybersécurité liés aux facteurs humains, **rédigé les spécifications fonctionnelles.**
- Modélisé les processus clés en utilisant les méthodologies Merise et UML afin d'optimiser la conception du système.
- Coordonné le développement du projet avec le directeur, assurant l'avancement et l'alignement stratégique.
- Testé et validé les fonctionnalités du système.

Outils et technologies: Power BI, Dax, Python, Jupyter, SQL, Merise, Jira, PyQt5, Excel, MS Teams

\_\_\_\_\_\_

## 2- Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

[ Database Project Lead (Academic) ], Chicoutimi, Saguenay QC, Janvier 2024 – avril 2024

Projet : Base de données pour la Gestion des aires de stationnement des Universités du Québec

#### Tâches:

- Dirigé une équipe de 5 personnes dans l'analyse, la modélisation et la conception d'une base de données pour la gestion des aires de stationnement du réseau des Universités du Québec.
- **Géré l'ensemble du projet,** de la planification initiale à la mise en œuvre.

Outils et technologies: Python, Merise, UML, SQL Server, Jira, Excel, MS Teams

# FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

- Maitrise en informatique [2023 2025] à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)
- Scrum: Niveau avancé