#### **Brice CHABI**

### **Data Analyst & Business Intelligence**

# 03 ANNÉES D'EXPÉRIENCE CUMULÉE

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

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

https://github.com/Brice-star (Portfolio Github)

#### **PROFIL**

Professionnel en Data & IT, orienté résultats et passionné par l'exploitation des données pour soutenir les décisions et optimiser les processus. Spécialisé dans l'analyse, la création de tableaux de bord, la modélisation fonctionnelle et la coordination de projets numériques. Solide expérience en préparation et transformation des données (Power Query, SQL), exploration et visualisation (Power BI), cadrage des besoins, rédaction des spécifications fonctionnelles. Maîtrise des technologies (Python pour traitement et machine learning, SQL, JavaScript, PHP, Kotlin, C++) 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.

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

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

## 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, 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.
- Analysé les besoins fonctionnels en collaboration étroite avec l'équipe et rédigé les spécifications techniques.

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