

## **MOUAD BELBEY**

### **Coordonnées :**

- Courriel : mouadbelbey@yahoo.fr
- Téléphone : (438) 926-9908
- Langues : Français, Anglais

**Portfolio :** <https://mouadbelbey.github.io/Portfolio/>

### **PROFIL :**

- Meticuleux et organisé avec des compétences analytiques et de synthèse.
- Capacité à penser de manière indépendante tout en travaillant en équipe.
- Aptitude à travailler sous pression avec une excellente gestion du temps.
- Compétences pour développer des relations de confiance.

### **COMPÉTENCES INFORMATIQUES ET TECHNIQUES :**

- **Front-End:** HTML, CSS, JavaScript, React, Bootstrap 5
- **Backend:** NodeJS (Express), Python (Flask), .NET, Java
- **Bases de données :** PostgreSQL, MongoDB, SQLite
- **Outils :** GIT, JIRA, Confluence
- **Compétences techniques :** Méthodologie Agile, Gestion de projets

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :**

#### **Uber | Service à la clientèle (2018- présent)**

- Capacité à travailler efficacement sous pression et à respecter les délais de livraison.
- Sens de l'organisation développé pour planifier les itinéraires de livraison les plus efficaces.

#### **Affaire Média | Stage en Informatique (2022)**

- Compétences solides en développement web avec HTML, CSS, et JavaScript.
- Expérience pratique avec la plate-forme WordPress, y compris le développement de thèmes et de plugins.

- Capacité à travailler avec des systèmes de gestion de contenu autres que WordPress, comme Webflow.
- Connaissance approfondie de la conception de sites web responsive.

#### **FORMATION ET RÉALISATIONS :**

- **UQAM**
  - **Certificat en Administration | 2023 - 2024**
    - Acquisition approfondie des principes administratifs, avec une concentration sur la gestion et l'organisation.
    - Utilisation éclairée des systèmes informatiques pour optimiser les processus administratifs.
    - Maîtrise des concepts clés de l'administration, favorisant une approche analytique dans la prise de décisions.
    - Application des bonnes pratiques de développement logiciel en milieu professionnel.
  - **Certificat en informatique et développement de logiciels | 2022 - 2023**
    - Utilisation éclairée des systèmes informatiques et maîtrise des concepts de l'administration de ces systèmes.
    - Bonnes pratiques de développement logiciel en milieu professionnel.
    - Développement d'un site web full Stack. Front-End (React, Bootstrap 5), Backend (NodeJS, express, PostgreSQL)
  - **Certificat en technologies d'affaires | 2021 – 2022**
    - Analyse des processus, des besoins d'affaires et des exigences technologiques.
    - Maîtrise et intégration des systèmes d'information, des outils d'intelligence d'affaires et des progiciels de gestion intégrée.
    - Gouvernance et évaluation des impacts des technologies de l'information.
- **CERTIFICATION UDEMY | Certificat complet en développement Web (2021 - 2022)**
  - La base du développement web avec les langages HTML5 et CSS3, JavaScript
  - Création de sites web avec un responsive design (qui s'adaptent à toutes tailles d'écran)
  - Création d'applications web dynamiques avec .NET Core 6, NodeJS
  - Manipulation de bases de données (SQLite, MS SQL Serveur, MongoDB)
  - Création d'interface d'administration protégée par mot de passe (authentification)

- Développement d'API REST, afin de permettre le partage de données d'un serveur vers d'autres applications.
- Publication du projet sur le cloud Microsoft Azure.