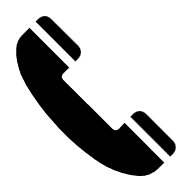
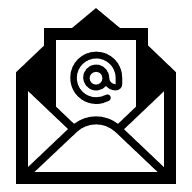
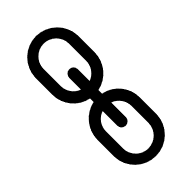
**Rafick Jungul** Développeur logiciel

* 1-3455 rue Dandurand, Montréal, Canada, H1X 1N2

 (438) 861-7485  [rafalbern@outlook.com](mailto:rafalbern@outlook.com)

 [**Portefeuille**](https://raphael-albern.netlify.app/)| [**Linkedin**](https://www.linkedin.com/in/33i/) | [**Github**](https://github.com/rapha321)

**Résumé professionnel**

Développeur logiciel avec 3 ans d'expérience dans l'amélioration des systèmes Microsoft Dynamic 365 CRM. Maîtrise d'une gamme variée de langages de programmation, dont C#, JavaScript et Python, avec une forte orientation vers l'analyse de données via Power BI pour une prise de décision éclairée. Passionné par l'avancement technologique et la mise en œuvre de fonctionnalités personnalisées pour optimiser les processus d'affaires.

Je suis passionné par la création d'une expérience utilisateur exceptionnelle tout en développant un code propre et modulaire. Je suis tres curieux, autodidacte, motivé et désire d'apprendre de nouvelles technologies Web pour créer des solutions meilleures et plus efficaces. Je suis bilingue - français et anglais.

Qualités personnelles : Débrouillardise, logique, esprit d'analyse, autonomie, maturité, sens de l'organisation, capacité à travailler en équipe, polyvalence, bonne communication, et ouvert à la critique.

**Expérience professionnelle**

**BDC | Développeur logiciel | Montréal** Fév. 2022 - Déc. 2024

* Tests de performance du CRM D365 à l'aide de Stresstimulus.
* Ajout de nouvelles fonctionnalités et personnalisation.
* Documentation et analyse de données à l'aide de PowerBI.

C#, Javascript, Typescript, VBA, PowerBI, D365, Tests unitaires, CI/CD

**MUFG | Comptable de fonds | Halifax** Juil. 2019 - Oct. 2019

* Préparation des rapports mensuels, trimestriels et annuels pour les fonds de fonds spéculatifs.

**State Street | Comptable principal en investissement | Toronto** Janv. 2015 - Mars 2018

* Calcul de la valeur liquidative quotidienne pour un portefeuille de fonds communs de placement, de fonds de pension et de fonds spéculatifs.

**Compétences**

* **HTML** (Expérimenté)
* **Python** (Compétent)
* **C#** (Expérimenté)
* **Science des données** (Compétent)
* **Java** (Compétent)
* **Tests logiciels** (Expérimenté)
* **NodeJS** (Compétent)
* **Développement web** (Expérimenté)
* **JavaScript** (Expérimenté)
* **CSS** (Expérimenté)
* **SQL** (Expérimenté)
* **TypeScript** (Compétent)
* **Git** (Expérimenté)
* **Express** (Compétent)

**Formation**

**AEC Programmation orientée objet et technologies web | Collège de Rosemont | Montréal** Janv. 2021 - Avr. 2022

* GPA - 3.995
* L'AEC enseigne les principes de la programmation orientée objet et le développement d'applications web, incluant les technologies front-end et back-end, ainsi que l'interaction avec les bases de données.

**Maîtrise | Association of Chartered and Certified Accountants | Maurice** Janv. 2003 - Août 2008

* Titre comptable du Royaume-Uni.

**Bootcamp de développement web | Lighthouse Labs | Toronto** Nov. 2018 - Fév. 2019

Le bootcamp de développement web de Lighthouse Labs enseigne des compétences full-stack, notamment HTML, CSS, JavaScript, React, Ruby on Rails, les bases de données et les meilleures pratiques de développement logiciel par un apprentissage intensif et basé sur des projets.

**Cours**

* **Science des données** | Université de Waterloo (Janv. 2025 - présent)
* **CS50's Introduction to Programming with Python** | Harvard online (Déc. 2024 - Avr. 2025)
* **CS50's Web Programming with Python and JavaScript** | Harvard online (Mars 2025 - présent)

**Certification**

* PL-900: Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals
* MB-910: Microsoft Certified: Dynamics 365 Fundamentals (CRM)
* Microsoft Power Up Program – Low-code Maker Course Completion

**Langues (parlé et écrit)**

* Anglais (Expérimenté)
* Français (Expérimenté)