

# **Jorge Macana**

## **Développeur Full Stack**

**macana@proton.me**

### **PROFIL PROFESSIONNEL**

- Expérience d'interaction avec divers membres d'un groupe et capacité à communiquer clairement avec des spécialistes et des non-spécialistes
- Méthodologie et sens de l'organisation.
- Excellentes compétences en communication.
- Capacité à répondre à des exigences d'horaire difficiles dans un environnement en évolution rapide.

### **COMPÉTENCE EN INFORMATIQUE**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| • Python           | • Jira            |
| • Machine Learning | • HTML-CSS        |
| • SQL              | • GIT             |
| • Power BI         | • LINUX & Windows |
| • Javascript       | • C++             |

### **LANGUES**

L'anglais, le français et l'espagnol

### **EXPERIENCE DE TRAVAIL**

2021-2022 Technicien de laboratoire.  
Intertek, Montréal

2020 Programmeur.  
YKK Canada, Montréal

2017- 2018 Consultant en technologie.  
Bureau en Gros, Montréal

2011-2015 Physicien.  
Contex Environnement, Montréal

2001-2002 Physicien | Scientifique des données.  
Laboratoire de dosimétrie et radioprotection

## **ÉDUCATION**

2023 Développeur Full Stack, McGill, Montréal.

2022 Google IT Automation avec Python, Google, COURSERA.

2021 Introduction aux outils de cybersécurité et aux cyberattaques, IBM, COURSERA.

2019 Apprentissage profond et intelligence artificielle, Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal.

2019 IBM Data Science Professional Certificate, une spécialisation en 9 cours par IBM sur Coursera.

2018 Android débutant, Collège de Maisonneuve, Montréal.

2018 Serveur MS-SQL intermédiaire, Collège Dawson, Montréal.

2017 Python pour la science des données, UCSanDiegoX.

2016 Doctorat en informatique (première année complétée), Université de Montréal.

2009-2011 Maîtrise en Physique, Université de Montréal, Canada.

1995-2001 Bac en Sciences, Universidad Pedagogica y Tecnologica de Colombia, Colombie.

## **PROFILES**

GitHub <https://github.com/andresmacana>