# **DANIEL PRADA**

+1 4383364621 | daniel.pradaaa@gmail.com | linkedin.com/in/daniel-prada-a54632184 | danielpradaaa.github.io

# **EXPÉRIENCE**

# Assistante en matériaux numériques - Bénévole

2024 - 2025

Technology Sandbox - Bibliothèque Université Concordia

Montréal, QC

- Maintenir et dépanner le matériel informatique pour assurer un fonctionnement fluide.
- Assister les utilisateurs avec les imprimantes 3D, les casques VR et les outils électroniques.
- Soutenir les ateliers sur la programmation, l'électronique et les machines virtuelles.

# Professionnel en Intelligence des Données

2021 - 2022

Université EAN

Colombie

- Collecte de données via Azure SQL avec des processus ETL.
- Création de tableaux de bord BI dans SAP Analytics Cloud et PowerBI.
- Transformation de données dans SAP Warehouse pour rapports et modèles.

## **Support Technique**

2019 - 2021

Colombie

Unisys

- Support technique aux utilisateurs Heineken via chat, appel et courriel.
- Gestion des incidents avec Zendesk, assurant une résolution rapide.

#### **ÉDUCATION**

# Baccalauréat en génie des systèmes Université EAN

2020 Colombia

Technicien en sécurité et systèmes informatiques

2014

Institut National d'Apprentissage

Colombie

#### **ENGAGEMENT PROFESSIONNEL**

# Bénévole dans une conférence de cybersécurité et CTF

2024 - 2025

Conférence et CTF, NorthSec

Montréal, QC

• Soutenir la logistique et assurer le bon déroulement lors de la compétition CTF et des ateliers.

#### Bénévole dans une conférence de cybersécurité

2024

Conférence, Cybereco

Montréal, OC

• Soutien à l'inscription, à la logistique et au réseautage lors d'une conférence en cybersécurité.

#### Participant au hackathon

2024 - 2025

@Hack Cybersecurity Hackathon, Université Concordia

Montréal, QC

• Compétiteur dans un hackathon de cybersécurité, abordant des défis en sécurité web et cryptographie.

#### **PROJECTS**

#### Blocage de publicités à l'échelle du réseau avec Pi-hole | Raspberry Pi, DNS, Firewall, WireGuard

2025

• Mise en place de Pi-hole avec Unbound et WireGuard pour blocage pub, DNS sécurisé et accès distant.

# Serveur domestique avec TrueNAS | TrueNAS, SSH, Gestion de fichiers, Linux

2024

• Création d'un serveur TrueNAS avec VPN et Pi-hole pour un accès distant sécurisé aux médias.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Langages**: Python, JavaScript, Bash, SQL, PowerShell **Frameworks**: Flutter, Django, Express.js, Node JS, Flask

Outils de Virtualization: Docker, VMware Workstation, VirtualBox Outils de Développement: VS Code, Git, Azure DevOps, Databricks CLI

Outils: Azure Databricks, TrueNAS, Fusion 360, Pi-hole, WireGuard, DNS, Firewall

## **COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES**

Travail d'équipe, Communication, Leadership, Apprentissage rapide

## **LANGUES**

Français, Anglais, Espagnol