

# **CONTACTO**

1

+54 9 2976235856

in

https://www.linkedin.com/in/mcvetic/

cveticmaxi97@gmail.com



**Buenos Aires-Capital Federal -Palermo** 

# **SOFT SKILLS**

- Colaboración y trabajo en equipo.
- Adaptación a los cambios.
- Aprendizaje continuo.
- Curiosidad y proactividad.
- Sociabilidad.
- Dedicación.
- Responsabilidad.
- Capacidad de análisis y resolución de problemas.
- Metodologías Agiles.

### **HARD SKILLS**

- HTML 5.
- CSS.
- Sass.
- Git, GitHub.
- Excel.
- Trello.
- Google Ads.
- SQL.
- JavaScript.
- Java

## <u>IDIOMA</u>

Ingles en curso

Intermedio

# MAXIMILIANO CATTANEO CVETIC

Soy Licenciado en Administración de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA.

Apasionado por las organizaciones y la tecnología actualmente me encuentro estudiando programación e ingles para complementar mi perfil.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Billing Analyst**

Warner Bros Discovery, Sept 2022 - Presente

- Análisis, control y certificación de spots publicitarios para Latinoamérica utilizando TAPSS y Aleph.
- Gestión y migración de reclamos de cliente de SAP a Aleph.
- Proceso de facturación de venta de publicidad para la oficina de Colombia utilzando SAP y Aleph.

#### **Administrador Contable**

Simmons Company, May 2021 - Sept 2022

- Tareas administrativas contables.
- Contabilizar cobranzas en el sistema.
- Control y gestión de cheques.
- Pago a proveedores.
- Fondos fijos (control y pagos).
- Tareas de tesorería.
- Control e ingreso de cheques.
- E-Commerce (Contabilización).
- Sistema Calipso.

#### Administrativo.

Poder Judicial de la Nacion, Jul 2020 - May 2021

- Tareas adminstrativas.
- Control de expedientes.
- Carga, analisis de datos en el sistema.
- Atencion al cliente.
- Sistema utilizado Lex-100.

# **EDUCACIÓN**

<u> Alura - Oracle</u>

<u>Developer. 2022 - 2023.</u> <u>Estudiante - (info aquí)</u>

#### **Digital House**

Certified tech developer. 2022 - 2024.

**Estudiante** 

• Plan de estudios

#### Universidad de Buenos Aires.

Licenciatura en Administración. 2016 - 2021 Graduado