



# Marcos Martinez

PYTHON DEVELOPER



## Perfil

Soy un estudiante autodidacta de informática aficionado a la psicología, la cual me brinda habilidades blandas para comunicarme de mejor manera con mis compañeros.

Mi experiencia en el área contable y administrativa respalda mi motivación para enfocarme en la ciencia de datos y el machine learning. Disfruto el análisis de datos y comprender su composición, aplico orden y prolijidad tanto en lo referente a lo laboral como en lo personal en busca de mayor productividad.

Deseo formar parte de un equipo de trabajo en el cual pueda desarrollar mi experiencia profesional a través de una comunicación asertiva, en función de mejorar el rendimiento laboral.

## Experiencia laboral

### ASESOR IMPOSITIVO EN ESTUDIO CRISTALLI 2023

Tareas administrativas contables y desarrollo de software contable para la automatización de procesos.

#### Servicios a empresas:

- **NextMedia:** facturación y cobranzas en sistema Tango.
- **Lions Cars:** desarrollo de software de registro de clientes y ventas.

BACACAY 1197 ITUZAINGO Teléfono: 11-6430-6034

### ENCARGADO EN PANADERÍA "LA ESPAÑOLA" CASTELAR 2019-2023

**TAREAS REALIZADAS:** Capacitación e instrucción del personal, coordinación de tareas, control de stock, cierre de caja y manejo del sistema Tango.

SANTA ROSA 1504 ITUZAINGO

### ADMINISTRATIVO EN "UFOPC" 2015-2018

**TAREAS REALIZADAS:** Administración, inventariado, ventas y contabilidad.

AV RATTI 1411 ITUZAINGO Teléfono: 4621-7895

### SECRETARIO DE ASESORÍA CONTABLE EN ESTUDIO CRISTALLI 2012-2015

**TAREAS REALIZADAS:** Registros de facturación, libros de IVA compra-venta, liquidación de IIBB, declaraciones juradas, monotributo, altas, bajas e inscripciones en AFIP, ARBA y AGIP.

AV RATTI 1849 ITUZAINGO Teléfono: 4624-7358

## Cursos y capacitaciones

- **Python** (Coderhouse) 08/2022-11/2022
- Bases de programación en Python
- Django Framework: Class-Based-View, login -register - accounts, CRUD y modelforms.
- **Data Science** (Coderhouse) 11/2022
- Análisis predictivo
- Modelos analíticos
- Machine Learning
- **Oratoria y comunicación no verbal de Franco Pisso** (2020)
- **Dirección de equipos de trabajo** (2019)

## Bibliotecas de Python

### Ciencia de Datos:

- NumPy
- pandas
- Matplotlib
- Seaborn
- SciPy

### Machine Learning:

- scikit-learn
- TensorFlow
- Keras
- PyTorch
- XGBoost

### Bases de datos:

- SQL
- sqlite3

### GUIs:

- PyQt
- Tkinter

## Contacto



11-5106-2286



marcos.e.martinez@hotmail.com.ar



/in/martinez-marcos-12155b203/



github.com/martinezmarcos93