

# **DAVOLI CARLOS**

## Data Analyst/Science

#### Contacto

- davoli\_2007@outlook.com
- **(** +549 264-4673165
- O'Higgins 209 e San Juan -Argentina
- github.com/CarlosDavoli
- in www.linkedin.com/in/carlos-davoli

#### Educación

- Universidad Católica de Cuyo Contador Público
   2011 - 2017
- Universidad de San Martin
  Diplomatura en Data Science
  Completado en 2023
- Bolsa de Comercio de San Juan Diplomatura en Finanzas no Empresariales
   Completado en 2018

#### **Cursos**

2023	Curso Data Science - Coder House
2022	Desarrollo Full Stack Python - Codo a Codo
2022	Python Avanzado - San Juan Tec
2022	Base de Datos Avanzado - San Juan Tec
2022	Desarrollo Full Stack Python Codo a Codo
2021	Introduccion a Python - San Juan Tec
2021	Desarrollador Web Full-Stack Java dictado por weCode

#### Sobre mi.

Soy un apasionado de la ciencia de datos con un historial probado en la resolución de problemas complejos a través del análisis de datos. Con una sólida formación en matemáticas y estadísticas. Considero que los datos tienen una historia que contatar y como cualquier lenguaje hay que saber interpretarlos

### Experiencia profesional.

#### Gobierno de la provincia de San Juan Min. Hacienda y Finazas

2018 - Presente

Tareas Desempeñadas:

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados.
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

#### Tres Desarrollo Inmobiliario

2020 - 2022

Tareas Desempeñadas:

- Implementación de un sistema de gestión de datos.
- Analisis de datos historicos de ventas y alquileres.
- Segmentación y estudio de clientes.
- · Gestion de marketing.

#### **Idiomas**

Título a nivel nacional: Senior (2016)

Título a nivel internacional: BEC I (2017)



davoli\_2007@outlook.com



O'Higgins 209 e - San Juan - Argentina



github.com/CarlosDavoli



www.linkedin.com/in/carlos-davoli



## Data Analyst/Science

CARLOS **DAVOLI** 

#### SOBRE MI

Soy un apasionado de la ciencia de datos con un historial probado en la resolución de problemas complejos a través del análisis de datos. Con una sólida formación en matemáticas y estadísticas. Considero que los datos tienen una historia que contar y como cualquier lenguaje hay que saber interpretarlos

#### **EDUCATION**

#### Universidad de San Martin

Diplomatura en Data Science - 2023

#### Bolsa de Comercio de San Juan

Diplomatura en Finanzas no Empresariales 2018

#### Universidad Católica de Cuyo

Contador Público 2011 - 2017

#### **CURSOS**

- Curso Data Science Coder House -2023
- Desarrollo Full Stack Python Codo a Codo - 2022
- Python Avanzado San Juan Tec -2022
- Base de Datos Avanzado San Juan
  Tec 2022
- Desarrollo Full Stack Python Codo a Codo - 2022
- Introduccion a Python San Juan Tec - 2021
- Desarrollador Web Full-Stack Java dictado por weCode - 2021

#### PROFESSIONAL EXPERIENCE

#### Gobierno de la provincia de San Juan Min. Hacienda y Finazas

2018 - Presente

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

#### Tres Desarrollo Inmobiliario

2020 - 2022

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados.
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

#### **IDIOMAS**

- Título a nivel nacional: Senior (2016)
- Título a nivel internacional: BEC I (2017)