



# JAVIER GIORDANO

## DATA SCIENTIST

### CONTACTO

☎ 54 11 5930 1321

✉ [javiergiordano@gmail.com](mailto:javiergiordano@gmail.com)

🌐 [www.javiergiordano.com.ar](http://www.javiergiordano.com.ar)

in <https://www.linkedin.com/in/javier-giordano/>

### FORMACIÓN

2020  
ITCOLLEGE

- AWS - Architecting

2019  
ACAMICA

- Data Science

2019  
BOOTCAMPS

- Python for computer vision  
OpenCV and Deep Learning
- Python for data science and  
Machine Learning

2018  
FUNDACIÓN TELEFÓNICA

- Machine Learning and  
Business Intelligence

### SKILLS

- Business intelligence
- Data Science
- Python
- Power BI
- Computer Visión
- SQL
- JavaScript

### PERFIL

Soy Data Scientist con una fuerte visión de negocio. Actualmente me encuentro profundizando mis habilidades en IA Generativa y su adopción en procesos de transformación digital, soy proactivo, curioso y me gusta transformar necesidades de negocios en requerimientos técnicos. Disfruto mucho investigar y aprender nuevas herramientas para encontrar soluciones creativas a los desafíos del día a día.

### EXPERIENCIA

#### Soko Solutions

2024 - Actualidad

##### GenIA - Python Dev

- Desarrollo de herramientas en Python para tareas de NLP
- Generación de reportes implementando LLMs.
- Prompt engineering.

#### GCBA

2022 - 2024

##### Coordinador de Análisis y visualización de la SSPPBE

- Team leader.
- Identificar necesidades de gestión de datos y desarrollar estrategias de gobernanza y explotación de datos.
- Generación y automatización de tableros en Power BI.
- Consultas y generación de tablas con SQL en AWS Athena.

#### HSBC

2020 - 2021

##### Data Visualization consultor

- Diseño y desarrollo de Dashboard interactivo para gestión interna del equipo transformation.
- Hecho con D3.js DC.js Crossfilter.js

#### DameLuna

2020 - 2021

##### Transformación Digital integral

- Desarrollo de manual de marca e identidad corporativa.
- Ecosistema digital, plan de marketing.
- Diseño y desarrollo de e-commerce.

### TECH STACK

- Data Science: SQL, Python, Pytorch, BeautifulSoup, Numpy, Pandas, OpenCV, YOLO.
- Data Visualization: D3.js, Crossfilter.js, DC.js, Leaflet.js, Dash, Power BI, Tableau.
- Web: HTML, CSS, JavaScript, Three.js, WebGL, React, Bootstrap.