



GONZALO BOLOGNESE

CONTACTO

- ✉ gonza.1703@gmail.com
- 📞 1130801703
- 🌐 [linkedin.com/gonzalo-bolognese/](https://www.linkedin.com/in/gonzalo-bolognese/)
- 🐙 github.com/GonzaBolognese

SKILLS

SQL

PYTHON

- PANDAS
- MATPLOTLIB
- SEABORN

JAVA

R

TABLEAU

LOOKER

SPREADSHEETS

BIGQUERY

PERFIL PROFESIONAL

Analista de Datos con experiencia práctica en la optimización de procesos y la generación de insights operativos. Domino SQL, Python (Pandas), Looker y Tableau para el análisis, visualización y transformación de datos. Mi sólida base en desarrollo Backend (Spring Boot, Node.js) me permite comprender la infraestructura de datos. Busco un rol desafiante para potenciar la toma de decisiones estratégicas y el crecimiento del negocio mediante el análisis de datos.

EXPERIENCIA LABORAL

- 2025 **DESARROLLADOR IT- NEWCOM**
 - Diseño y desarrollo de dashboards e informes analíticos.
 - Extracción, transformación y visualización de datos.
 - Colaboración activa con equipos para identificar necesidades de información.
 - Implementación y desarrollo de nuevos módulos de Odoo.
 - Soporte al Equipo Administrativo.
- 2024 **ANALISTA DE PAGOS - NEWCOM**
 - Coordinación de proyección de pagos a proveedores.
 - Solicitud y gestión de comprobantes faltantes.
- 2025 **ANALISTA DE PAGOS - NEWCOM**
 - Elaboración de reportes para control financiero.
- 2024 **BACKEND DEVELOPER – NO COUNTRY**

Diseñé la estructura y creé la base de datos, además de desarrollar endpoints (APIs) con Java (Spring Boot, Spring Security) y Node.js para gestionar y exponer eficientemente la información de simulaciones web. Colaboré con distintos equipos usando Git, asegurando la disponibilidad e integridad de los datos, sentando una base sólida en ingeniería de datos.
- 2024 **BACKEND DEVELOPER – NO COUNTRY**

FORMACIÓN

- 2024 **LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS**
2028 **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN**
- 2025 **GOOGLE DATA ANALYTICS PROFESSIONAL CERTIFICATE**
COURSERA
- 2017 **ACTUARIO EN ADMINISTRACIÓN**
2021 **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**