

# Gonzalo Reynoso

## Analista de Sistemas | Desarrollo Web Full Stack

+5491132579045 | CABA, Buenos Aires, Argentina | [gonzalo.reynoso9@gmail.com](mailto:gonzalo.reynoso9@gmail.com) | [github.com/gonreynoso](https://github.com/gonreynoso) | [linkedin.com/in/gonreynoso](https://www.linkedin.com/in/gonreynoso) | [portfolio-v3-gonreynoso-projects.vercel.app/](https://portfolio-v3-gonreynoso-projects.vercel.app/)

### PERFIL PROFESIONAL

SQL • JavaScript • Angular • React • Node.js • Power BI • WordPress • Firebase • Inglés C1

Analista de Sistemas con experiencia en desarrollo web full stack (Angular, React, Node.js), automatización (Google Apps Script), dashboards con Power BI, y manejo de bases de datos (PostgreSQL, MySQL, SQL Server). Integración de APIs REST y CMS WordPress.

### EXPERIENCIA LABORAL

**Desarrollador FullStack** Sep 2024 — Feb 2025  
Innevo Santiago de Chile, remoto, Argentina

- Desarrollo de aplicacion web en Angular y PostgreSQL para base de datos.
- Implementación de Angular Material.
- Integración de API REST para operaciones CRUD.

**Desarrollador Freelance** Sep 2024 — Actualidad  
Tuwebahora Buenas Aires, Argentina

- Desarrollo de aplicaciones web en React, Javascript, Wordpress, SQL.

**Analista Administrativo & IT** Ago 2020 — Abr 2024  
Medicina Diagnóstica Buenos Aires, Argentina

- Automatización de procesos administrativos mediante Google Script, reduciendo un 30% el tiempo de gestión de nómina.
- Creación de dashboards interactivos en Power BI para análisis financiero y operativo, usados por la gerencia para toma de decisiones.
- Desarrollo y mantenimiento del sitio web institucional en WordPress + MySQL, aumentando la visibilidad de servicios médicos.

### HABILIDADES TÉCNICAS

**Lenguajes y frameworks:** Java, JavaScript, React, Angular, Node.js., FireBase.

**Bases de datos:** SQL Server, MySQL, Power BI.

**CMS y Web:** WordPress, HTML, CSS, Sass.

**Herramientas y gestión:** Jira, Trello, GitHub, GitLab, Git, Figma, Teams.

**Metodologías:** Scrum, Kanban.

### EDUCACIÓN

**Analista de Sistemas** Buenos Aires, Argentina  
Universidad Da Vinci Ago 2024 — Dic 2027

- Fundamentos del diseño de bases de datos relacionales.
- Modelado lógico y físico de datos (MER, normalización).
- SQL avanzado: subconsultas, joins, funciones y procedimientos almacenados.
- Gestión y optimización de bases de datos con SQL Server y MySQL.
- Introducción a bases de datos NoSQL y herramientas de administración.

**Diplomatura en Bases de Datos** Buenos Aires, Argentina  
Universidad Tecnica Nacional (UTN) Mar 2025 — Jul 2025

- Diseño, administración y optimización de bases de datos relacionales.
- Modelado lógico y físico de datos (MER, normalización).
- SQL avanzado: subconsultas, joins, funciones y procedimientos almacenados.
- Gestión y optimización de bases de datos con SQL Server, MySQL y Oracle.
- Introducción a bases de datos NoSQL y herramientas de administración.

### **Desarrollador Full Stack (PERN)**

*Henry*

Buenos Aires, Argentina

*Ene 2023 — Jul 2023*

- Formación intensiva en desarrollo Full Stack con el stack PERN.
- Construcción de APIs RESTful con Node.js y Express.
- Manejo de bases de datos relacionales con PostgreSQL.
- Desarrollo de interfaces dinámicas con React.
- Integración completa frontend-backend, validaciones y autenticación de usuarios.
- Rutas protegidas y despliegue en entornos productivos.
- Trabajo en equipo con metodologías ágiles (Scrum) y control de versiones con Git.

### **Curso Avanzado en React.**

*Coderhouse*

Buenos Aires, Argentina

*Jul 2023 — Nov 2023*

- Profundización en componentes, manejo de Promises y asincronía.
- Uso de funciones como map e integración con APIs.
- Uso de hooks, children y patrones de diseño.
- Enrutamiento, navegación y manejo de eventos.
- Contexto global con Context, técnicas de rendering.
- Conexión con Firebase y Firestore.

### **Desarrollo web con JavaScript, CSS, HTML.**

*Coderhouse*

Buenos Aires, Argentina

*Jul 2023 — Nov 2023*

- Sintaxis, estructuras de control, funciones, objetos y arrays.
- Funciones de orden superior, manipulación del DOM y manejo de eventos.
- Almacenamiento con Storage y JSON.
- Asincronía con Promises/Async.
- Solicitudes AJAX con Fetch.