

# Javier Nicolas Espindola

Gregorio de Laferrere, BsAs · [espindolajavier2013@gmail.com](mailto:espindolajavier2013@gmail.com) · [linkedin](#) · [GitHub](#) · [Portafolio](#)

*Programador Full Stack. Poseo habilidades sólidas en JavaScript, HTML5, CSS3, con un enfoque especial en Java con el framework Spring y nodeJS con el framework express para el back-end, así como React para el front-end. Tengo experiencia en bases de datos MySQL y MongoDB. He desarrollado proyectos con un enfoque moderno como [CRUD Page](#) y [E-commerce Page](#), integrando frontend y backend utilizando React, Vite, Node.js, Express y bases de datos. Mi formación en Ingeniería en Informática me proporcionó sólidas bases en lógica de programación.*

## EDUCACIÓN

**UNIVERSIDAD NACIONAL de la MATANZA**  
Ingeniería de Informática (Incompleto 41%)

**San Justo, Bs As**  
2011-2020

**ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N°7**  
Bachiller/ Tecnico Electromecanico

**Gregorio de Laferrère, Bs As**  
2007-2009

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Cajero/Repositor**  
Dia Argentina

**González Catán, Bs As**  
2011-2019

- Destacado en la atención al cliente, proporcionando un servicio de alta calidad y resolviendo conflictos de manera efectiva.
- Colaboración efectiva con compañeros de equipo para garantizar una operación fluida y eficiente en la tienda.
- Participación activa en la resolución de problemas cotidianos, identificando desafíos operativos y colaborando en soluciones prácticas y eficaces.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**CODO A CODO - GBA**  
Full Stack Javascript/Node Js

02/2024 - 07/2024

**ORACLE NEXT EDUCATION - ORACLE Y ALURA LATAM**  
Curso Back-End Java

01/2024 - 07/2024

**PROGRAMA DIGITALERS, TELECOM ARG. Y EDUCACIÓN IT**  
Front End Developer

06/2023 - 11/2023

**ARGENTINA PROGRAMA 4.0 Y EGG COOPERATION**  
Full Stack Java

12/2022 - 08/2023

## HABILIDADES

**Programación:** JavaScript, HTML5, CSS3, Java (con Spring), NodeJS, C, C++, Python,.

**Bases de Datos:** MySQL, MongoDB, Postgre

**Frameworks y Librerías:** React, Express, Spring Boot, Tailwind

**Herramientas:** Git, Power BI y paquete Office.