# Joaquín González Parada

Profesor de Matemática — Desarrollador Full Stack JavaScript

**Teléfono:** +(56) 9 78920114

Email: joaquin.gonzalezparada@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/joaquín-gonzález Portafolio: elemento99.github.io/portfolio

#### Resumen

Matemático por formación, desarrollador por pasión y curioso por naturaleza. Con una sólida base lógica, he aplicado mi conocimiento a proyectos educativos que integran tecnología y aprendizaje. Mi objetivo es seguir creciendo profesionalmente en el mundo del desarrollo Full Stack. Soy un defensor de la innovación colaborativa y mi pasión es aprender, enseñar y crear. Mi lema: "Donde otros ven un problema, yo veo una oportunidad de crear."

# Aptitudes Técnicas y Blandas

Técnicas: JavaScript, NodeJS, SQL, Python, React, Bootstrap, R

Blandas: Trabajo en equipo, comunicación efectiva, excelentes relaciones interpersonales.

## **Proyectos**

- Melody explorer (2024): Plataforma para explorar melodías generadas a partir de parámetros definidos por el usuario. Tecnologías: HTML5, CSS, JS. Enlace al proyecto.
- FlexFit (2024): Generador de ejercicios aleatorios para facilitar el entreno desde casa. Tecnologías: Bootstrap, React, supabase. Enlace al proyecto.

### Experiencia

- Profesor de Matemática, I. Agrícola Pascual Baburriza (2024 presente).
- Profesor de Matemática, Colegio Virtual (2023).
- Profesor nivelación Matemática, DUOC UC (2020 2023).

#### Formación

- Adalid, Santiago: Especialización Front-End (Cursando).
- Talento digital, Santiago: Bootcamp Full Stack JavaScript (2024).
- Teleduc UC, Santiago: Programación con macros en Visual Basic para Excel (2022)
- PUC Chile, Santiago: Pedagogía en educación media mención Matemática (2019).

#### **Idiomas**

Español: Nativo Inglés: Intermedio (B1), certificado TOEFL.