

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.