

### Contacto

+56 9 50385653

nbarrazae@gmail.com

Concepción, Chile

# Tecnologías

Diango Git/GitHub

NodeJS Docker

React AWS (S3)

PostareSQL loT

MongoDB ETL

# Habilidades blandas

Autonomía

Adaptabilidad

Trabajo en equipo interdisciplinario

Resolución de Problemas

## **Idiomas**

Español

Ingles (tecnico, documentacion)

Redes sociales







# Nicolás Barraza

Ingeniero Civil en Informática

#### Sobre mí

Tengo experiencia en el desarrollo de plataformas web orientadas al análisis de datos para reducir el tiempo en la toma de decisiones, y en aplicaciones para control de hardware (IoT). Suelo utilizar Django Rest Framework o Node.js para backend, y React en el frontend. Tengo conocimientos en bases de datos relacionales y no relacionales, contenedores y servicios en la nube. Actualmente, me interesa estudiar análisis de datos para especializarme en inteligencia artificial.

# Experiencia

Proyecto de título (2024-2025)

Desarrollé un sistema que integra dispositivos loT y una plataforma web para apoyar a los fonoaudiólogos de la Universidad del Bío-Bío a analizar los patrones de la voz de los docentes, reduciendo el tiempo de recopilación de datos de varias horas a pocos minutos.

Proyecto académico (2025)

Desarrollé una plataforma web para la gestión de actividades por parte de los alumnos, fomentando la participación en diferentes eventos y mejorando la convivencia estudiantil.

Práctica profesional 2 (2023) Comencé la base de un software para analizar un laberinto de canicas y resolverlo por la ruta más óptima. Proyecto solicitado por CIMUBB.

Práctica profesional 1 (2022) Desarrollé un software de escritorio para analizar imágenes, reconocer los objetos desarrollados por el laboratorio CIMUBB y realizar movimientos automáticos con un brazo robótico, acelerando el flujo de trabajo en el laboratorio.

## Educación

Universidad del Bío-Bío (2019-2025)

Ingeniero Civil en Informática

(2019-2025)

Liceo Mauricio Hochschild del CEAT

Técnico De Nivel Medio En Electrónica

(2014-2017)