

# GABRIEL ALEXIS OYARZO RAMÍREZ

Ingeniero Civil en Informática

 +569 5311 6464

 gabrielyarzoramirez@gmail.com

## PRESENTACIÓN

Gabriel Oyarzo Ramírez es Ingeniero Civil en Informática titulado de la Universidad de Los Lagos, Chile. Durante su formación realizó su práctica profesional en Automotriz Santana SpA, donde desarrolló un módulo de usuarios y visualización de vehículos para un sistema web de gestión de existencias, incluyendo el diseño e implementación de la base de datos y la lógica de negocio. Además realizó su práctica intermedia en el Juzgado de Familia de Osorno, donde participó en el desarrollo de aplicaciones administrativas en Visual Basic y en la migración de un sistema web interno.

Actualmente busca integrarse a una organización donde pueda aplicar sus conocimientos técnicos y continuar fortaleciendo su perfil como Ingeniero Civil en Informática, con especial interés en el desarrollo de software y soluciones orientadas a la mejora de procesos.

## ANTECEDENTES PERSONALES

### ■ Información Personal

- *Fecha de Nacimiento:* 16 de Diciembre de 2001.
- *Cédula de Identidad:* 20.939.766-8.
- *Nacionalidad:* Chileno.
- *Estado Civil:* Soltero.
- *Ciudad:* Osorno.
- *Dirección:* Federico García Lorca 2513, Osorno, Provincia de Osorno, Región de Los Lagos, Chile.

### ■ Títulos Profesionales

- Ingeniero Civil en Informática (2025).

## Experiencia Laboral

### ■ Alumno Practicante

#### Desarrollador Fullstack

#### Práctica Profesional

Automotriz Santana SpA, Osorno

Febrero de 2025 a Mayo de 2025

- Desarrollo del módulo de usuarios y visualización de vehículos para un sistema web de gestión de existencias con alcance en sucursales de Osorno, Puerto Montt y Santiago, utilizando Angular (frontend) y Express.js (backend).
- Diseño e implementación de la base de datos en PostgreSQL con Sequelize como ORM.
- Supervisor: sr. José Emilio Reyes.
- División: Inventario y Ventas.

#### Desarrollador de Aplicaciones Internas

#### Práctica Intermedia

Juzgado de Familia, Osorno

Febrero de 2023 a Marzo de 2023

- Desarrollo de aplicaciones administrativas para la gestión de inventarios y suplencias, diseñadas para registrar documentos contables y gestionar ausencias laborales con asignación de reemplazos, implementadas en Visual Basic (MS Excel).
- Migración del sistema generador de números de oficios, permitiendo su funcionamiento en un nuevo equipo, desarrollado en HTML, PHP, CSS y MySQL.
- Supervisor: sr. Iván Ruiz Guenel.
- División: Unidad de Servicios.

## Educación

- **Universidad de Los Lagos**  
*Ingeniería Civil en Informática*
- **Liceo Gabriela Mistral**  
*Educación Media*

**Osorno, Chile**  
2020 – 2025 (11 semestres)

**Puerto Natales, Chile**  
2016 – 2019 (8 semestres)

---

## Conocimientos

**Lenguajes de Programación:** JavaScript, Python, SQL, C, PHP, Visual Basic.

**Otros Lenguajes:** HTML, CSS.

**Frameworks:** Angular, React, Express.js.

**Sistemas Operativos:** GNU/Linux, Microsoft Windows.

**Conocimientos Prácticos:** Desarrollo Web, Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos Relacionales.

**Conocimientos Teóricos:** Redes de Computadoras, Sistemas Operativos, Arquitectura de Computadores, Ingeniería de Software.

**Ofimática:** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Microsoft Office, Google Workspace.

---

## Idiomas

- Español: Nativo.
- Inglés: Avanzado.
  - CEFR C1 o más: *Competente* (Nº de candidato: PF4RA-CZ8ZJ).
  - EFSET C2: *Competente* (credencial: MXGoyM).