

# CARLOS HIDALGO DE LA FUENTE

## ANALISTA PROGRAMADOR



(+56)993516225



karlozoh@gmail.com



Valparaíso



Analista Programador con experiencia en desarrollo backend utilizando Python, javascript, Node.js, Django y bases de datos SQL. Certificado en ciberseguridad por Google y Cisco, con habilidades en resolución de problemas, trabajo en equipo y adaptación a entornos dinámicos. Apasionado por aplicar la tecnología para optimizar procesos y resolver desafíos técnicos.

## EDUCACIÓN

2023 - 2025

**Duoc uc**

Analista programador computacional

## CERTIFICACIONES

- Ciberseguridad de Google
- Cisco Certified Support Technician: Cybersecurity (CCST Cybersecurity)
- Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- Certificado de soporte de TI de Google
- PCEP™ – Certified Entry-Level Python Programmer
- Oracle Cloud Infrastructure 2023 Certified Foundations Associate
- GitHub Foundations

## HABILIDADES

### Habilidades Técnicas:

- Python (Django, FastAPI)
- javascript(Angular, React)
- Bases de datos: SQL (MySQL, SQLite) y NoSQL (Firebase).
- Git y control de versiones.
- Desarrollo web backend y móvil (ionic)
- Despliegue: Vercel, Railway.

### Habilidades Blandas:

- Resolución de problemas.
- Colaboración y trabajo en equipo.
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo

## EXPERIENCIA LABORAL

### Conserje Part-Time

Condominio Carmen Bascuñán | 2024 - Actualmente

- Coordiné tareas de mantenimiento general, garantizando un ambiente seguro y ordenado para residentes.
- Implementé soluciones rápidas a problemas estructurales menores, mejorando la satisfacción de los residentes.

### Pioneta Camión Aljibe

Esval (2022-2023)

- Gestioné recursos hídricos en proyectos urbanos.
- Optimicé el flujo de trabajo en situaciones de alta presión.

### Ayudante mantenimiento

A. Acciona (Proyecto Hospital Provincial Marga Marga) | 2020 - 2021

- Participé en la construcción del Hospital Provincial, realizando tareas de mantenimiento preventivo y correctivo en estructuras metálicas.
- Colaboré con el equipo técnico en la identificación y resolución de problemas estructurales críticos.