

# MARCO D. GONZÁLEZ GAMBOA

## INGENIERO EN INFORMÁTICA

### CONTACTO

+56 9 4553 5865  
marcod.gonzalezg@gmail.com

Portafolio Web:  
marcod-gg.github.io/Portafolio

### COMPETENCIAS

Programación con  
Java, C# y Python: Nivel avanzado  
SQL y PL/SQL: Nivel usuario

Diseño Web:  
HTML, CSS: Nivel avanzado  
JavaScript: Nivel usuario

Ambientes de Base de datos:  
OracleSQL: Nivel usuario  
MySQL: Nivel usuario

### HABILIDADES

Capacidad de Iniciativa  
Organización lógica  
Trabajo en equipo  
Pensamiento crítico  
Facilidad de adaptación  
Personalidad amigable

### IDIOMAS

Inglés Nivel intermedio  
Español Nativo

### SOBRE MI

Gran entusiasta de aprender cosas nuevas y deseoso por aplicar mis conocimientos adquiridos, buscaré una solución para cada uno de los obstáculos que me presente el día a día.

Como profesional pondré en práctica todos mis conocimientos, cumpliré todos los objetivos propuestos, y haré de esa experiencia una oportunidad para crecer en el área laboral, personal e intelectual.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### TÉCNICO EN SOPORTE TI

*Hospital San José de Independencia | 2018 - Actualidad*

- Automatización de respaldos de base de datos, reduciendo uso de recursos en un 60% y mejorando eficiencia de la reestructuración en un 85%.
- Gestión y administración de directivas de equipos en dominio, integrando funciones que disminuyó en un 90% el ingreso de ordenes por problemas relacionados.

### FORMACIÓN

#### INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

*Duoc UC - Sede Plaza Norte | 2016 - 2020*

Proyecto de título:

- NetSecure - "Gestor de solicitudes para Prevención de Riesgos" Sistema desarrollado en un ambiente Web y de Escritorio, cuyo objetivo es registrar solicitudes, reportar accidentes y generar informes al usuario y al administrador.

### CERTIFICACIONES

- ISO/IEC 20000:2018 Foundation - Certiprof
- Python 101: Python for absolute beginners - Udemý
- Fundamentos de ITIL 4 - xpertis spa.
- Soporte en redes y equipos computacionales - SENCE
- Curador de datos - SENCE
- Computo básico - SENCE