# **GONZALO MEDINA CEBALLOS**

Ing. en Electrónica

gon.medinae@gmail.com |

📞 +569 79981364 🏦 Yungay 0570, La Granja, Chile | 貰 11 – 02 - 1992

# **PERFIL**

Ingeniero en Electrónica y Sistemas Inteligentes con 2 años de experiencia, actualmente desempeñándome como Líder de equipo de servicio técnico en GEOCOM, empresa líder en soluciones geoespaciales y topográficas.

Mi ascenso desde practicante a técnico y posteriormente encargado de equipo refleja mi dedicación y capacidad para aprender rápidamente.

Destaco por un enfoque metódico, competencias en programación y habilidades intrínsecas asociadas a mi Carrera.

Mis valores profesionales incluyen la entrega de trabajos de calidad, dedicación y cumplimiento de plazos y metas establecidas. Aunque mi experiencia en liderar proyectos es limitada, mi mayor logro es el desarrollo positivo en mi actual empresa.

## **EXPERIENCIA**

#### Dic 2024 -Contributor / Reviewer, Scale Labs Al

Actual

En Scale Labs AI, participo como freelance en diversos proyectos colaborando con la mejora y evaluación de modelos de lenguaje de inteligencia artificial LLM de aprendizaje por refuerzo. Mi trabajo abarca tareas como:

- Generación y evaluación de prompts: Creación y análisis de prompts en diferentes categorías para evaluar la capacidad y rendimiento del modelo en escenarios variados.
- Evaluaciones de seguridad (Safety): Revisión de respuestas generadas por el modelo para medir niveles de harmfulness y helpfulness, asegurando que las respuestas sean precisas, útiles y no causen daño.
- Optimización de modelos: Contribución en procesos para refinar las capacidades del modelo de lenguaje, identificando áreas de mejora en términos de contextualidad y adecuación.

Esta experiencia me ha permitido desarrollar habilidades en la evaluación crítica de sistemas de inteligencia artificial y entender mejor los desafíos técnicos y éticos asociados a su desarrollo.

#### May 2022 -Team Leader Servicio técnico GPS/Laser/Dron, GEOCOM

Oct 2024

En mi rol como Team Leader en GEOCOM, lideré y supervisé a un equipo capacitado de técnicos especializados en equipos GPS, láser y drones. Mi responsabilidad principal abarcaba la gestión integral del equipo de trabajo, desde la planificación y asignación de tareas hasta la resolución de problemas técnicos y el aseguramiento de la calidad en la ejecución de los procesos de reparación y mantenimiento. También como parte de mis funciones, realicé diagnósticos de equipos, cobros de garantía con fabrica, y control de stock de insumos y otros.

#### Feb. 2018 -Vetting Assistant, Seguridad América SSL

Nov. 2019

Responsable de guiar al cliente final en el proceso de validación e instalación de certificados digitales SSL, firmas digitales y otros productos asociados a la seguridad de la información. Además de garantizar el cumplimiento de la normativa CA/B Fórum en las distintas validaciones asociadas a cada solución y producto del partner oficial GlobalSign.

Mar. 2016 -

Técnico CCTV / Auditor Operativo, Maxi-K / Caprioli

Ene. 2018

Como Técnico CCTV y Auditor Operativo en la cadena de locales Maxi-K, lideré la instalación, manejo y mantenimiento de equipos de CCTV en toda la región metropolitana. Mi rol se amplió a la auditoría operativa para Caprioli Costanera y Vitacura, donde garanticé el cumplimiento de estándares y políticas empresariales. Además de la elaboración continua de informes, impartí capacitaciones sobre cajas y cuadraturas, sistemas e inventario, y participe en la supervisión de inventarios. Destaco mi participación en la revisión semanal de los libros de caja, análisis de costos con QlikView y consultas de Querys con MySQL para una gestión eficiente.

# **EDUCACION**

INACAP, Santiago

2020 - 2023: Ingeniería en Electrónica y Sistemas inteligentes.

Liceo Industrial San Miguel Agustín Edward Ross Ex-A97, Santiago 2005

- 2009: Técnico nivel medio en Electricidad y Electrónica.

## **HABILIDADES**

- Ingles intermedio (hablado/escrito)
- Herramientas de ofimática.
- Lenguajes de programación y bases de datos (Python, SQL, C++).
- Ensamble y mantenimiento de hardware.
- Softwares CAD/CAM (AutoCad, Inventor, Fusion360).
- Softwares de simulación y diseño electrónico (Proteus, Matlab).
- Scrum Fundamentals Certified.