



# JAVIER IGNACIO MARIN LARRAIN

Ingeniero en Conectividad y redes



## EXPERIENCIA LABORAL

**Viña del Mar, Chile**  
**Oct 2022 - Dic 2023**

**Técnico en Redes y Telecomunicaciones**  
**Inmasoft Inc.**

- Instalaciones de cableado estructurado.
- instalaciones de cámaras IP.
- mantencion de equipos e impresoras.

**Calama, Chile**  
**Feb 2022 - Jun 2022**

**Alarife**  
**Consorcio2m**

- Ayudante de topografía que desarrolla actividades de Geo-referenciacion en mineras tales como Chuquicamata, Pelambrs, Spence y el ABRA

**Villa Alemana, Valparaiso**  
**Feb 2022 -Jun 2022**

**Ingeniero en redes**  
**Prosynet Ltda.**

- Practica profesional.
- Desarrolló de actividades tales como, mantención y reparación de tecnología CCTV y alarmas, instalación de cableado estructurado y soporte computacional.

**Viña del Mar, Chile**  
**2016 - 2021**

**Otros empleos**

- Asistente de cine.
- Alarife o ayudante del topógrafo.
- Operador de maquina Wesser.

## OBJETIVOS PROFESIONAL

- Motivado, apto para el trabajo en equipo y con fuertes habilidades organizativas e interpersonales.
- Siempre buscado aprender nuevas habilidades, asumir responsabilidades adiciones y crecer profesionalmente.
- Trabajar en entorno activos y bajo presión donde se deben cumplir altos estándares.

## CONTACTO

**Email:** javiermarinlarrain@gmail.com  
**Dirección:** Alicante 107 Quilpue, Valparaiso  
**Teléfono:** (+56) 940308722  
**Fecha de nacimiento:** 22 Jul, 1997  
**Nacionalidad:** Chilena

## INFORMACIÓN

- **Idiomas**  
Inglés Nivel básico
- **Certificaciones**  
Soporte en infraestructura de redes  
Administración de servicios de red  
Seguridad de redes corporales



## FORMACIÓN

**Villa alemana, Valparaiso**

**Educación básica y medio**  
Liceo y escuela Juan XXIII

**Viña del Mar, Chile**  
**Mar 2018 - Ene 2022**

**Ingeniero en conectividad y redes**

- Capacidad para realizar y controlar labores de soporte computacional y de infraestructura de redes.
- prepradado en tecnologías de telecomunicaciones y nbra óptica.
- Instruido en ciberseguridad y monitoreo de fallas.