

PAUL ALEXANDER HENRIQUEZ REYES
paulhenriquezreyes1@gmail.com | +56968206502

HOLA, SOY PAUL HENRÍQUEZ REYES, TÉCNICO EN ELECTRÓNICA CON CONOCIMIENTOS SÓLIDOS EN SISTEMAS DE SEGURIDAD. TENGO EXPERIENCIA EN EL ARMADO E INSTALACIÓN DE ALARMAS, ADQUIRIDA A TRAVÉS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EMPRESAS COMO MAXSERVICES (ASOCIADA A ADT) Y PROYTEL, ESPECIALIZADAS EN ALARMAS COMUNITARIAS Y VENTAS DE SISTEMAS DE SEGURIDAD.

ADEMÁS, CUENTO CON HABILIDADES EN INFORMÁTICA, REALIZANDO PROYECTOS PERSONALES Y MANTENIÉNDOME ACTUALIZADO EN LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS DEL SECTOR. MI OBJETIVO ES SEGUIR DESARROLLANDO MI CARRERA EN ESTAS ÁREAS, APORTANDO MIS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES PARA CONTRIBUIR AL CRECIMIENTO DE LA EMPRESA.

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente Técnico PROYTEL	ENCARGADO DE ARMAR Y SOLUCIONAR PROBLEMAS RELACIONADOS A LAS ALARMAS QUE MANEJABA LA EMPRESA, ADEMÁS DE AYUDAR EN LAS INSTALACIONES EN TERRENO. TAMBIÉN AYUDABA EN LA PROGRAMACIÓN DE DICHAS ALARMAS.	Mar 2020 - Abr 2020
Practicante o novato PROYTEL (Práctica)	ARMADO Y MANTENCIÓN DE LAS ALARMAS REQUERIDAS, ADEMÁS DE APOYO A TÉCNICOS PARA LAS INSTALACIONES O COMUNICACIÓN CON EL CLIENTE.	Ene 2020 - Mar 2020

FORMACIÓN

Duoc UC, Chile - PLAZA VESPUCIO ✓	DESARROLLO DE APLICACIONES	Mar 2025 (Estudiante)
Duoc UC, Chile - PLAZA VESPUCIO ✓	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	Mar 2020 - (Estudiante)
Liceo Industrial Ramón Barro Lucos " Eletrotecnia", Chile	Educación media	2016 - 2019

INFORMACIÓN ADICIONAL

Certificado en Calidad de Software	2022 - 2022
Certificado Internacional en Ingles Intermedio	2020 - 2023
Certificado de Arquitectura de Software	2020 - 2023
Certificación en Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos	2020 - 2022
Certificación en Análisis y Desarrollo de Modelo de datos	2020 - 2022
Certificación en Programación de Software	2020 - 2022

HABILIDADES

Comunicación verbal (intermedio). **Trabajo en equipo** (intermedio). **Responsabilidad** (avanzado).

FORTALEZAS

Solución de problemas. Analítico. Planificación y orden. Orientado a resultados. Prudencia. Investigación.