IGNACIO BADILLA

Pasaje 34 678 Rancagua Norte · +56 9 7598 9945 Ignaciobadilla4@gmail.com · www.linkedin.com/in/ignacio-badilla

Analista programador con 3 años de experiencia en el área de la informática, mi especialidad es el hardware y la programación back-end y aplicaciones en el lenguaje Python

EXPERIENCIA

l l	JUNIO 2023-OCTUBRE 2023 SOPORTE TECNICO Y PROGRAMADOR, ALAMEDA COMPUTACION LIMITADA
	Realizar tareas de soporte técnico a impresoras, computadoras y proyectores. Además de realizar la nueva tienda web de la empresa. Logre mejorar el diseño de la actual página web además de agregar nuevas funciones que antes esta no poseía
i	ABRIL 2021 –MAYO 2022
	INSTALADOR DE CAMARAS DE VIGILANCIA, CODEIGCA
 	Realizar las tareas de cableado, instalación y configuración de las cámaras de vigilancia dentro de una carnicería. Logre buscar un método para realizar el cableado más rápido, por lo cual logre terminar el proyecto antes de la fecha estimada
	ENERO 2021 – FEBRERO 2021
i	PRACTICA PROFESIONAL, MUNICIPALIDAD DE RANCAGUA
	Realizar las tareas de cableado, helpdesk, soporte técnico y configuración de redes

Pude realizar la instalación y configuración de 2 oficinas desde 0 en tiempo reducido.

EDUCACIÓN

	MARZO 2021 - JUNIO 2023
	ANALISTA PROGRAMADOR, UNIVERSIDAD TECNOLOGICA INACAP
1	
	MARZO 2017 - NOVIEMBRE 2020
1	TECNICO EN PROGRAMACION, LICEO COMERCIAL DIEGO PORTALES

APTITUDES

- Bueno con el trabajo bajo presión
- Buen trato con personas
- Responsabilidad

HABILIDADES

- Python-Django-HTML-CSS
- MYSQL-ORACLE
- Reparación de equipos informático

PORTAFOLIO

Tienda web: realice una página web con Python, java script, MySQL, HTML, CSS, Bootstrap y Django En mi último mes de trabajo en alameda computación.

Aplicación en Python: cree una aplicación de gestión de inventario con interfaz gráfica y base de datos como parte de un proyecto de la universidad.

Página web responsive con Django: cree una página con Django, Python, HTML, CSS, Bootstrap para como proyecto en el ramo de programación back-end.

Robot para torneo: construí un robot todo terreno donde gracias a su codificación y construcción logré sacar un segundo lugar en SEXTABOTS 2018