

FERNANDO CRUCHAGA

INGENIERO EN INFORMÁTICA



+569 64225677



cruchagafernando@gmail.com

SOBRE MÍ

Soy una persona altamente comprometida, proactiva y adaptable. Capaz de enfrentar cualquier situación que se me presente y aprender para crecer profesional y personalmente. Tengo la capacidad de comunicarme y trabajar en equipo en entornos cambiantes. Constantemente en búsqueda de nuevos conocimientos y desafíos.

EDUCACIÓN

Colegio Polivalente Inglés

Enseñanza media completa
2015 - 2018

Instituto Profesional Duoc UC

Ingeniería en Informática
2021 - Presente

CONOCIMIENTOS

- Inglés nivel B2
- SQL (Intermedio)
- Power BI (Intermedio - avanzado)
- Power Automate (Intermedio)
- Pentaho Data Integration (Intermedio)
- PL/SQL - (Básico)
- Lenguajes y frameworks:
 - Python (Intermedio)
 - Java (Intermedio)
 - JavaScript (Intermedio)
 - C# (Intermedio)
 - HTML (Intermedio)
 - CSS (Intermedio)
 - Angular (Intermedio)
 - Django (Intermedio)
 - Bootstrap (Intermedio)
 - Git (Intermedio)
- Microsoft Office (Intermedio - avanzado)
- Splunk (Intermedio)
- .NET (Básico)
- API REST (Intermedio)
- Metodologías Ágiles

HABILIDADES

- Comunicación efectiva
- Capacidad analítica
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Orientado a resultados
- Creatividad
- Perseverancia
- Pensamiento crítico
- Flexibilidad

EXPERIENCIA

ACERONE S.A.

PRÁCTICA TÉCNICO PROFESIONAL - ASISTENTE DE CONTABILIDAD
oct 2018 - mar 2019

- Ingreso y administración de facturas, cotizaciones y otros documentos comerciales.
- Realización de liquidaciones de sueldo.
- Realización de libro diario y libro mayor.
- Ingreso de facturas en portal de SII.

REDBANC S.A.

PRÁCTICA PROFESIONAL- INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
mar 2024 - oct 2024

- Desarrollo de Dashboards en Power BI para monitorear métricas de rendimiento en tiempo real, con automatización mediante Power BI Gateway.
- Desarrollo de consultas SQL complejas para analizar tasas de rechazo y tiempos de respuesta en servicios financieros críticos.
- Creación de ETL utilizando Pentaho Data Integration.
- Uso de herramienta Splunk para la creación de dashboards y consultas que muestran el estado de distintos servicios críticos.
- Automatización de flujos mediante Power Automate, integrando diferentes fuentes de datos y centralizándolas en paneles de control.
- Participación en la optimización de procesos mediante la implementación de KPIs en Power BI, reduciendo el trabajo manual y aumentando la precisión en la monitorización.
- Colaboración activa con equipos de distintas áreas para garantizar el correcto funcionamiento de estas soluciones.