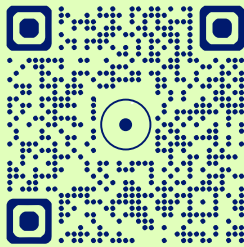


José Nicolás Jorquera Herrera

Ingeniero Civil en Computación e Informática

+56 9 8686 2718

nicolas9310@live.com



jjh005.github.io/web-personal



Perfil Profesional

Experiencia en automatización de procesos, análisis de datos y soporte TI corporativo. Desarrollo de soluciones tecnológicas, modelamiento de procesos y gestión del cambio, con foco en optimización operativa y adopción eficiente de sistemas de información. Manejo de Python, SQL, Power Platform y administración de entornos Microsoft 365.



Educación

Ingeniería Civil en Computación e Informática

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

Universidad Católica del Norte



Habilidades Técnicas

Lenguajes y Programación

Python (Pandas, NumPy, OpenCV, Flask, Matplotlib, Tkinter), C / C++

Automatización y Scripting

Power Automate, Office Scripts, VBA (Excel), PowerShell y Batch

Datos y Bases de Datos

SQL (SAP HANA, PostgreSQL, Microsoft SQL Server), Power Query, Integración y análisis de datos

Infraestructura y Sistemas

Administración de Microsoft 365, Soporte TI corporativo, Configuración básica de redes, Sistemas de seguridad y videovigilancia IP

Procesos y Gestión TI

Modelamiento de procesos (BPMN 2.0), Gestión del cambio en proyectos TI

Gestión de Proyectos y Colaboración

Jira, SoftwareGit / GitHub



Formación

Complementaria

Coaching para habilidades profesionales

Academia y Electivo Universitario

Curso de negociación y comunicación efectiva

Electivo Universitario



Idiomas

Inglés — Intermedio (lectura técnica), Básico (oral).



Experiencia Profesional

Asistente de Departamento de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones

Grupo GT (Wilug Ltda. – Wilug Minería - DSI)

Enero 2024 – Julio 2025

- Desarrollo de automatizaciones para procesos administrativos mediante Power Automate y Office Scripts.
- Modelado de procesos del área de Importaciones y Control Interno utilizando BPMN 2.0, formalizando flujos operativos y fortaleciendo la trazabilidad administrativa.
- Diseño e implementación de un sistema de control de activos tecnológicos para el área TI, gestionando la trazabilidad de dispositivos corporativos (PCs, notebooks, smartphones) desde su adquisición hasta su asignación.
- Soporte técnico a nivel nacional, realizando diagnóstico y resolución de incidentes en redes, entornos Microsoft 365 y sistemas corporativos, asegurando la estabilidad y continuidad operacional.
- Implementación y configuración de sistemas de videovigilancia IP, integrando DVR Hikvision y servicios en la nube con gestión diferenciada de accesos.

Práctica Profesional II – Gestión del Cambio y Transición Tecnológica

WILUG Ltda.

Mayo 2023 – Julio 2023

- Diseño de un Modelo de Gestión del Cambio aplicable a la implementación de sistemas TI, integrando marcos de Lewin, Kotter y la Curva de Kübler-Ross.
- Desarrollo de herramientas prácticas para la implementación del cambio (fichas de iniciativas, tableros Kanban y matrices impacto-urgencia).
- Elaboración de una guía formal orientada a minimizar la resistencia organizacional y alinear la adopción tecnológica con la cultura empresarial.
- Análisis de problemáticas económicas y operativas del ERP vigente, identificando riesgos asociados a licenciamiento y accesibilidad.

Practica Profesional I – Soporte TI

WILUG Ltda.

Enero 2023 – Marzo 2023

- Desarrollo y almacenamiento de consultas SQL en SAP Business One (v9.3 sobre SAP HANA) para la generación automatizada de reportes de avance enviados por correo electrónico.
- Diseño de consultas orientadas a la detección de órdenes de compra con inconsistencias entre recepción de mercadería y registro contable, apoyando a las áreas de Bodega y Contabilidad. Se tradujo en la reducción de órdenes de compra pendientes y mejora en la visibilidad del estado de adquisiciones en tiempo real.



Proyecto de Título

API de Reconocimiento de Caracteres y Patrones mediante Visión por Computador

Universidad Católica del Norte

Desarrollado para la plataforma CheckID (SOLEM)

- Diseño e implementación de una API REST en Python para la verificación de documentos de identidad.
- Desarrollo de un algoritmo de verificación expuesto como servicio, basado en OCR y técnicas de visión por computador.
- Implementación del servicio mediante Flask y OpenCV, incorporando procesamiento avanzado de imágenes para mejorar la precisión en la captura de datos.
- Estructuración y normalización de la información extraída, generando respuestas en formato JSON para integración con sistemas externos.
- Empaquetado del servicio en contenedor Docker para despliegue controlado.