

DANIEL PIZARRO SAAVEDRA

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

CONTACTO



+1 (647) 408-8501



Saavedra.Alejandro@outlook.com



Barrie, ON



<https://danielpizarrosaavedra-dev.vercel.app/>



<https://github.com/DanielPizarroDeveloper>



<https://www.linkedin.com/in/daniel-pizarro-saavedra/>

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

BACKEND

UiPath Studio - NET Core - Node JS - Java - Python

FRONTEND

HTML5 - CSS5 - JAVASCRIPT - REACTJS - FIGMA

DATABASE

SQL SERVER - MYSQL - ORACLE - FIREBASE - MONGODB

EDUCACIÓN

PROGRAMACIÓN

Georgian College

2023 - 2025

INGENIERO INFORMÁTICO

Instituto profesional DuocUC

2013 - 2017

ANALISTA PROGRAMADOR

Instituto profesional DuocUC

2013 - 2016

IDIOMAS

Inglés - Competencia Laboral

Español - Nativo

PERFIL

- Soy un ingeniero de software chileno de 29 años con 5 años de experiencia en el diseño y entrega de soluciones tecnológicas. Mi trayectoria incluye desarrollo backend, aplicaciones web utilizando ASP.NET/Core, automatización RPA con UiPath y coordinación de proyectos en entornos de TI. Poseo sólidas habilidades en SQL Server, modelado de datos y redacción de consultas y scripts complejos para mejorar los flujos de trabajo internos.
- Soy un profesional autodidacta, orientado a resultados, con una fuerte ética de trabajo y una pasión por el aprendizaje continuo. Disfruto de los desafíos técnicos y siempre estoy dispuesto a ampliar mis conocimientos y contribuir a proyectos innovadores.
- Actualmente, estoy en búsqueda de oportunidades laborales a tiempo completo en como desarrollador de software, donde pueda aplicar mi experiencia, aportar valor al equipo y seguir creciendo tanto técnica como profesionalmente.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Freelance

Cliente - Ingeniería y Construcción Sigdo Koppers

2023 - 2024

- Actualmente estoy trabajando en un proyecto de automatización utilizando UiPath Studio y C#. Este proyecto consiste en procesar los pagos de indemnización de empleados de la empresa a través de una plataforma gubernamental, una tarea que anteriormente realizaba una persona que tenía problemas de tiempo debido a que era un proceso secundario. El proyecto que desarrollé se comunica actualmente con una base de datos SQL Server donde se almacena la información. Recupera estos datos y los ingresa en la plataforma de forma no atendida, generando un informe resumen en Excel del trabajo realizado.
- En segundo plano, hay una tarea de automatización paralela que consume datos de la misma base de datos, pero este proceso está enfocado en las nuevas contrataciones. También está programado con UiPath Studio y C#. Este proceso también es no atendido y genera informes en un documento de Excel con la información de los datos ingresados.
- Como el proyecto más reciente y complemento de los anteriores, el último proyecto entregado a Ingeniería y Construcción Sigdo Koppers consiste en la captura de información desde un documento de Excel que contiene los datos necesarios para ejecutar los procesos previamente mencionados. El Bot de "Inyección" captura toda la información del documento ubicado en una carpeta específica, capturando y validando la información proporcionada por el equipo de SK. Luego de capturar y validar los datos, los insertará en sus respectivas tablas según el tipo de información. Una vez que los registros hayan sido ingresados en la base de datos de SQL Server, el Bot generará y enviará automáticamente un correo electrónico a través de Outlook, adjuntando todos los registros ingresados en la base de datos correspondiente.

Gestión de Tecnología para Desarrolladores

Ingeniería y Construcción Sigdo Koppers

2018- 2023

- Trabajé en el desarrollo de soluciones web para proyectos internos de la empresa utilizando lenguajes de programación para desarrollo web como ASP.NET, ASP.NET Core y Azure Functions.
- Implementé modelos de datos que respaldaban los proyectos de desarrollo web, utilizando SQL Server, siendo responsable de la preparación de todas las bases de datos.
- Además, implementé soluciones con RPA utilizando UiPath Studio, donde desarrollé diversos Bots para distintos procesos que la empresa necesitaba cubrir, permitiendo liberar a los empleados y redirigirlos a tareas más importantes.