Diego Ignacio Suazo Valenzuela

Analista programador computacional

✓ d.suazov97@gmail.com

in https://www.linkedin.com/in/dsuazov97/

+56 9 34414383

https://dsuazov97.github.io/

Antecedentes personales

Rut: 19.600.336-3

• Fecha de nacimiento: 6 de agosto de 1997 (27 años)

Nacionalidad: chileno

Estado civil: soltero

Dirección: Escuadra Nacional #0266, Maipú, Región Metropolitana, Chile

Formación académica

 Analista programador computacional Duoc UC - Escuela de informática

Certificaciones

- TOEIC Bridge
- Scrum Foundation

Conocimiento en base de datos SQL

- Modelamiento de base de datos utilizando SQL Data Modeler
- Elaboración de consultas SQL para base de datos abarcando DDL, DML, DCL y TCL
- Programación de base de datos a través del desarrollo de bloques PL/SQL
- Automatización de procesos mediante la configuración y supervisión de JOBS
- Diseño y normalización de plantillas para la estructuración de tablas
- Desarrollo e implementación de tablas LOG para el registro y auditoria de eventos
- Manejo de herramientas Oracle SQL Developer, SQL Data Modeler y SQL Server

Desarrollo de software para escritorio

- Desarrollo de interfaces de usuario (UI) intuitivas y funcionales mediante Swing
- Manejo de lenguaje JAVA
- Manejo de herramientas Apache NetBeans y XAMPP

Desarrollo de páginas web y aplicaciones móviles

- Desarrollo Full Stack
- Manejo de lenguaje Python y TypeScript
- Diseño y estructura mediante HTML y CSS
- Conocimiento en Frameworks tales como Bootstrap, Django, Ionic y Angular
- Manejo de datos mediante Json
- Manejo de herramienta Android Studio

- Codificación en Visual Studio Code
- Control de versiones con Git

Manejo de herramientas Microsoft Office.

Experiencia profesional

Desarrollador TI

Envases del pacifico S.A. (EDELPA) 2024

- Creación y optimización de procedimientos almacenados para la mejora de rendimiento.
- Migración y sincronización de datos desde una base de datos SAP a servidores locales para asegurar la disponibilidad y consistencia de la información.
- Configuración y mantenimiento de JOBS para la automatización de procedimientos almacenados y mejora de la eficiencia operativa.
- Creación y estandarización de plantillas de tablas, asegurando estructuras de datos consistentes y eficientes.
- Diseño e implementación de tablas de log, para el seguimiento, auditoria de eventos y procesos.
- Introducción de sistemas de inteligencia artificial para optimizar procesos empresariales y mejorar la toma de decisiones.