MARTIN ZUÑIGA NUÑEZ

+569 34418828 | martinzuniganu@gmail.com | linkedin.com/in/martin-zuñiga-nuñez/ | https://github.com/Martin-zn

Desarrollador Back-end Junior, soy una persona dedicada y responsable, me destaco por mi buen desempeño bajo presión y mi trabajo en equipo. Cuento con conocimientos sólidos en Java, Python y bases de datos relacionales. Además, tengo experiencia en el uso del framework Spring y habilidades en Excel y AutoCAD avanzados. Busco nuevos desafíos para crecer tanto profesional como personalmente.

EDUCACIÓN

Ingeniería en informática. Duoc UC.

En curso.

Tecnólogo en construcción. Universidad de Santiago de Chile.

Junio 2022

EXPERIENCIA

Proyectista instrumentación. Independiente

2023 - Hasta la fecha.

Servicio de proyección y diseño de instrumentación para proyectos mineros tanto en Chile como en Perú. Coordinación con clientes y equipos multidisciplinarios para garantizar el cumplimiento de los requerimientos de los clientes.

Oficina técnica. Luxvial

2020 - 2023

Estudio técnico y económico de proyectos, puesta en marcha y administración de proyectos, dirección de equipos. Proyectos: Ciclovía El Carmen, Huechuraba – Autopista Vespucio Oriente Pasarela Uno Oriente, Peñalolén y Macul – Gesvial

Control de calidad. Maestranza Guzmán y Gatica.

2017 - 2020

Inspección de estructuras metálicas verificando cumplimiento de los diseños y la normativa vigente, desarrollo de Dossier técnicos, y gestión de requerimientos técnicos con el cliente.

APTITUDES

- Python nivel medio avanzado
- Java nivel medio
- Base de Datos Relacionales con SQL
- Oracle PL/SQL
- Spring Framework
- Inglés B1
- Excel Avanzado
- AutoCAD Avanzado

- Trabajo bajo presión
- Trabajo en equipo
- Coordinación con equipos multidisciplinarios

PROYECTOS

E-commerce Back-end y Front-End

Desarrollo de proyecto E-commerce utilizando Java con Spring-boot para el backend, React JS para el Front-end y MySQL para la base de datos

Extractor de datos Portal Inmobiliario Web Scraping

Scraper Web que extrae datos del portal Inmobiliario obteniendo una tabla en formato CSV para la tabulación en Excel, esto con el objetivo de facilitar la búsqueda de compra o arriendo, usando Selenium con Python y librería Pandas.