

Nicolás Eduardo Moreno Catalán

Estudiante de Ingeniería en Informática



nico.moreno@duocuc.cl



+569 97107096



Psje. María Romero 7744, Renca

Presentación

Estudiante de último año en Ingeniería Informática con especialización en Data Science. Me destaco en el manejo de Bases de Datos y Machine Learning, con sólidas habilidades en Python y SQL. Poseo experiencia en plataformas en la nube como Google Cloud y herramientas de análisis como Excel (y Office). Además, manejo tecnologías de desarrollo web, como HTML, CSS, JavaScript o herramientas No-Code como WordPress. Estoy en búsqueda de mi práctica profesional para aplicar mis conocimientos, potenciar la toma de decisiones y contribuir eficazmente en equipo.

Experiencia Laboral

Asistente administrativo de ventas | Grupo Petrínovic Latam

Diciembre 2022 - Enero 2023

- Manejo de licitaciones en mercado público.
- Gestión de clientes municipales.

Educación

Ingeniería en Informática - Mención en Ciencia de Datos (2021 - Actualidad.)

- Duoc UC Antonio Varas

Técnico de nivel medio en Telecomunicaciones (2017 - 2020)

- Liceo Politécnico Andes Duoc UC - Egresado con Excelencia Académica.

Habilidades

- Aprendizaje Automático - Machine Learning.
- Aprendizaje Profundo - Deep Learning.
- Redes neuronales e inteligencia artificial.
- Toma de decisiones estratégicas.
- Trabajo en Equipo.
- Capacidad analítica, adaptabilidad y aprendizaje continuo.
- Manejo de Bases de Datos SQL y NoSQL.
- Manejo de Python, HTML, CSS, JavaScript.
- Manejo de Google Cloud Platform.
- Manejo de Excel (Office).
- Herramientas de visualización (Looker o Data Studio, Power BI).
- Nivel de inglés intermedio.

Destacados

PCEP™ – Certified Entry-Level Python Programmer

Duoc UC Antonio Varas - Curso Python Essentials

Cisco - CCNA Routing and Switching

Liceo Politécnico Andes Duoc UC

Cisco - Introducción a la Seguridad Cibernética

Liceo Politécnico Andes Duoc UC

Módulos certificables Duoc UC

Análisis y planificación de requerimientos informáticos, análisis y desarrollo de modelos de datos, calidad de software, inteligencia de negocios, entre otros.

