DIEGO NALLI

ANALISTA PROGRAMADOR

CONTACTO

+56 9 9279 2883

nalli.programador@gmail.com

https://github.com/Bigote93

https://linkedin.com/in/diego-nalli-garcia/

LENGUAJES

Python

Javascript para desarrollo web

SQL

NoSOL

EDUCACIÓN

Analista programador

INACAP

Marzo 2022 - Diciembre 2023

Carrera formal de analista programador técnico profesional superior

Bootcamp Data Science

Alura Latam

Mayo 2023 - Octubre 2023

Formación de estadística, Machine Learning y IA en lenguaje Python.

Curso React JS

CoderHouse

Julio 2023 - Agosto 2023

Formación de framework para desarrollo de webapps y sitios web.

Curso Bases de datos SQL

ICARO - FCEFyN Argentina

Septiembre 2022 - Octubre 2022

Formación y soporte de soporte de bases de datos SQL en herramienta SQL Developer y MySQL

DESCRIPCIÓN

Analista programador con experiencia en desarrollo de software y análisis de datos. Poseo conocimientos en Python, machine learning, SQL, NoSQL y React, desarrollo web con uso de React y Django.

Actualmente me encuentro cursando la carrera de Analista Programador en INACAP Chile y cuento con credenciales de Cisco, Alura Latam, Icaro y Coderhouse ademas de las credenciales entregadas por INACAP en habilidades y conocimientos de Desarrollo de aplicaciones básicas y Gestión de Base de Datos, Diseño ágil de sistemas.

.....

CREDENCIALES



Cisco

Python Essentials 1



Cisco

Python Essentials 2



Alura Latam

Python para análisis de datos



Alura Latam

Estadística y visualización de datos



Alura Latam

Machine Learning

PROYECTOS

Data Inside - Visualización de datos

Proyecto de visualización de datos con uso de Python y análisis de datos mediante uso de librerías de análisis de datos Pandas, Numpy y visualización de datos por medio de Matplotlib y Seaborn. Utilización de API financiera de análisis de acciones y criptomonedas.



2023

Robo Bitcoin - Análisis de criptomoneda

Proyecto de limpieza de datos y análisis mediante visualización de valores de criptomoneda Bitcoin. Bibliotecas como Pandas, Numpy, Matplotlib y Seaborn.



Esencia del Cliente - Aprendizaje automático y clusterizacion

Proyecto de aprendizaje y clusterizacion de datos de compras de clientes de ecommerce. Bibliotecas de limpieza de datos Pandas, Numpy, de visualización Matplotib, Seaborn, y de análisis de datos Scikitlearn como aprendizaje automático y clusterizacion



2023