

# 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

NoSQL

### 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 además 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

2023

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.



#### Robo Bitcoin - Análisis de criptomoneda

2023

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 clusterización

2023

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

