


Dante Toribio Cipriano

 937864623

 [linkedin.com/in/dante-toribio](https://www.linkedin.com/in/dante-toribio)

 danteca.dtc@gmail.com

 github.com/dante-cmd

Work Experience

Auxiliar Data Science Azzorti






- Construcción de un validador de facturas (usando GUI, RE y conexión MSSQL)
- Limpieza de datos y normalización
- Modelación usando Random Forest

Analista de Base de Datos en Neointel Corp



- Optimización y automatización de procesos propios de la empresa.
- Utilización WebScraping y Webcrawler para extracción de información desde la Web resultando en la creación de APIs que se tradujo en reducción de costes.

Skills





Programming Languages

 Python  R  HTML5  CSS  JavaScript

Database Management System

 NoSQL(MongoDB)  SQL(MySQL)




Software for Data Analysis

 Power BI  Power Query  Microsoft Excel  Pandas for Data Analysis

Models

 Machine Learning  ARIMA  Data Mining

Others

 APIs  Azure - training  Web Programming

Education

Main

Bachiller en Economía
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Marzo 2017 - Febrero 2022

Extra-Curricular Activities

- Introduction to Probability edX(HavardX)
- Introduction to Economic Modeling and Data Science
- edX: CS50's Introduction to Programming with Python
- The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction

Projects

Sales Prediction

Este proyecto es un end-to-end, en el que se incluye el ciclo completo de un proyecto Data science. Get Data (Web Scraping and Web Crawling - Selenium, re, requests) Data Cleaning, Data Transformation and Data Analysis - Simulation (MongoDB, Pandas, PySpark, Scipy) Modelling (Sklearn)

 Python

Data Analysis

Este proyecto tiene como objetivo aplicar los conceptos de estadística inferencial como bootstrapping, confidence interval, hypothesis testing y otros tools para el análisis de datos como categorization, binnig, etc

 Python