


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

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 Programming with Python cs50p edX(HavardX)
- 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