Fernando Betancourt Moreno %

fernandobetancourtmoreno@gmail.com 3321654077

Última versión 🕃

Ver en inglés 🗐

☐ Betancourt1

Tableau Public

</>
</>
 Excel, Python, SQL

 Ver en tema claro ♀

Experiencia

• Vinos América Jalisco, MX

Auxiliar en Análisis de Información

Enero 2023 - actualidad

- o Gestión de archivos operativos: Dashboards, macros, hojas de excel.
- o Provisión de información y análisis a gerencia: informes, reportes y visualización de KPI's.
- o Desarrollo de dashboards: Creación de presentaciones visuales para seguimiento de indicadores clave.

Tecnologías: Excel, Python, Power BI, QlikView, VBA.

Teoría: Estadística, Visualización de Datos, Programación.

• GPS Multialarmas Jalisco, MX

Becario de Monitoreo Agosto 2020 - Noviembre 2022

- Desarrollé un algoritmo que automatiza la lectura y recolección de datos provenientes de los dispositivos GPS para luego almacenarla en archivos Excel y que fueran verificadas por el personal de monitoreo
- o Analizar la base de datos de clientes para verificar la veracidad de la información registrada.
- o Servicio al cliente (siniestros, soporte técnico, dudas).

Tecnologías: Python, Excel.

Teoría: Análisis de datos, Automatización, Atención a clientes.

• Rappi Jalisco, MX

Supervisor de Operaciones

Diciembre 2017 - Enero 2020

- Supervisión de KPI's.
- o Implementación de estrategias para la mejora continua del equipo.
- o Utilización de software de análisis y visualización de datos en tiempo real y diferido.
- o Supervisión en tiempo real de la operación en la zona.

Tecnologías: Excel, Data Periscope, ERP.

Teoría: Liderazgo, Análisis de datos, Resolución de Conflictos, Atención a Clientes.

EDUCACIÓN

• Universidad de Guadalajara

Jalisco, MX

Licenciatura en Matemáticas

Agosto 2019 - Agosto 2024 (fecha prevista)

- Realicé una implementación del algoritmo de compresión de Huffman en C++.
- o Realicé un proyecto de análisis estadístico en R para un set de datos provisto por la profesora.

CERTIFICACIONES (CON ENLACES)

• Data Engineering Coursera

Introduction to Data Engineering
Introduction to Relational Databases (RDBMS)
Relational Database Administration (DBA)
Hands-on Introduction to Linux Commands and Shell Scripting
Databases and SQL for Data Science with Python
ETL and Data Pipelines with Shell, Airflow and Kafka
Python Project for Data Engineering
Python for Data Science, Al and Development
Getting Started with Data Warehousing and Bl Analytics

Diciembre 2022 Abril 2023 • Tableau Coursera

Creating Dashboards and Storytelling with Tableau

Visual Analytics with Tableau

Essential Design Principles for Tableau

Fundamentals of Visualization with Tableau

Diciembre 2022

Diciembre 2022

• SQL Coursera

Database Architecture, Scale, and NoSQL with Elasticsearch

JSON and Natural Language Processing in PostgreSQL

Intermediate PostgreSQL

Database Design and Basic SQL in PostgreSQL

Noviembre 2022

Noviembre 2022

• Python Coursera

Junio 2022

Junio 2022

Junio 2022 Enero 2022 Enero 2022 Diciembre 2022

Network Dynamics of Social Behavior Tweet Emotion Recognition with TensorFlow Python Database Connection with MariaDB From Infosys Transfer Learning for NLP with TensorFlow Hub Discrete Math and Analyzing Social Graphs Introduction to Machine Learning

Otras tecnologías

• Tableau: mapas, dashboards, stories, análisis de datos.

- Python: xgboost, sci-kit, pandas, beautiful soup, pyspark.
- Excel: tablas dinámicas, funciones, macros.
- SQL: Diseño de Bases de Datos, Queries, NoSQL, JSON.

Referencias

• Raquel Montserrat Ramírez Romero

Líder de Operaciones Rappi Global raquel.ramirez@rappi.com
Carta de recomendación

• Alan Salvador Chávez Castañeda

Coordinador de Operaciones - Turbo X alan.chavez@rappi.com Carta de recomendación