Fernando Betancourt Moreno %

fernandobetancourtmoreno@gmail.com 3321654077

Última versión 🕃

Ver en inglés 🗐

 Betancourt1 Tableau Public </> Excel, Python, SQL Ver en tema claro ♀

Diciembre 2017 - Enero 2020

Experiencia

Jalisco, MX Rappi

Supervisor de Operaciones

Supervisión de KPI's.

- Implementación de estrategias para la mejora continua del equipo.
- Utilización de software de análisis y visualización de datos en tiempo real y diferido.
- 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 Agosto 2019 - Agosto 2024 (fecha prevista)

Realizado en noviembre 2022

Realizado en noviembre 2022

Licenciatura en Matemáticas

- 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)

 Tableau Coursera

Creating Dashboards and Storytelling with Tableau Visual Analytics with Tableau Realizado en diciembre 2022 Realizado en diciembre 2022 Essential Design Principles for Tableau Fundamentals of Visualization with Tableau Realizado en diciembre 2022 Realizado en diciembre 2022

• SQL

Coursera Database Architecture, Scale, and NoSQL with Elasticsearch Realizado en diciembre 2022 JSON and Natural Language Processing in PostgreSQL Realizado en noviembre 2022

Intermediate PostgreSQL Database Design and Basic SQL in PostgreSQL

Python Coursera

Network Dynamics of Social Behavior Realizado en junio 2022 Tweet Emotion Recognition with TensorFlow Realizado en junio 2022 Python Database Connection with MariaDB From Infosys Realizado en junio 2022 Transfer Learning for NLP with TensorFlow Hub Discrete Math and Analyzing Social Graphs Introduction to Machine Learning Realizado en enero 2022 Realizado en enero 2022 Realizado en diciembre 2021

OTRAS TECNOLOGÍAS

- Tableau: mapas, dashboards, stories, análisis de datos.
- Python: xgboost, sci-kit, pandas, beautiful soup.
- 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 Global ext-a.chavez@rappi.com
Carta de recomendación