Fernando Betancourt Moreno %

fernandobetancourtmoreno@gmail.com 3321654077

Ver la última versión **2**

Ver en inglés

 Betancourt1 Tableau Public </> Excel, Python, SQL Ver en tema oscuro 🛭

Experiencia

Rappi Jalisco, MX Diciembre 2017 - Enero 2020

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

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)

 Tableau Coursera

Creating Dashboards and Storytelling with Tableau Realizado en diciembre 2022 Visual Analytics with Tableau Realizado en diciembre 2022 Essential Design Principles for Tableau Realizado en diciembre 2022 Fundamentals of Visualization with Tableau 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 Realizado en noviembre 2022 Database Design and Basic SQL in PostgreSQL Realizado en noviembre 2022

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 Realizado en enero 2022 Discrete Math and Analyzing Social Graphs Realizado en enero 2022 Introduction to Machine Learning 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