Juan Pablo Cueva Berea

Egresado de la licenciatura en Matemáticas *CDMX*, *México*.

+ reciente € / Tema oscuro 🛭 / Inglés 💆

EXPERIENCIA

NTT DATA
 CDMX, México

Ingeniero de Datos

Septiembre 2024 - Actualidad

- Realizo exploración, limpieza y transformación de grandes volúmenes de datos utilizando herramientas distribuidas para alimentar procesos de modelado estadístico y de machine learning.
- Participo en la productivización y despliegue de modelos, integrándolos eficientemente en flujos de trabajo sobre infraestructuras en la nube.
- Desarrollé una aplicación web para un simulador presupuestal a partir de procesos de ingeniería inversa, permitiendo una interfaz interactiva para la planificación financiera.

Tecnologías: Apache Spark, Python, SQL, AWS, GCP, GIT

• IMASS

Servicio Social

CDMX, México
Febrero 2023 - Mayo 2024

- o Implementé algoritmos de análisis estadístico bayesiano.
- o Gestioné el versionado de paquetería de código libre.
- o Realicé investigación y recolección bibliográfica.

Tecnologías: Julia, GIT, Mendeley, Python

EDUCACIÓN

• Licenciatura en Matemáticas

CDMX, México

Fecha de término: noviembre 2024

- Facultad de Ciencias, UNAM

 o Análisis Estadístico
 - o Análisis y Visualización de Datos
 - o Análisis y Optimización de Algoritmos
 - o Teoría de la Probabilidad

• Cursos Avanzados de Inglés

ENALLT

CDMX, México

septiembre 2021 - mayo 2022

- Dominio de Inglés (C1)
- o Comprensión y producción: escrita y oral

CERTIFICACIONES (CON LINK)

Azure Fundamentals AZ900

Microsoft *Junio 2021*

Verificación:wnRFY-48Eq

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de programación: Proficiente uso de Python, Java, SQL, R
- Bibliotecas para análisis de datos: Apache Spark, Pandas, NumPy, Tidyverse
- Visualización de Datos: Matplotlib, Ggplot2, Mathematica
- Manejo de base de datos: Manejo básico de MySQL, SQLite
- Otras herramientas: GIT, Jupyter notebooks, Azure cloud, AWS, Excel