

Eric Dilan Soriano Rosales

ericdilansorianorosales@gmail.com | 55 8352 0748 | <https://www.linkedin.com/in/dilan-soriano-rosales-6aa203256/> | <https://github.com/DilanSoR> | Ciudad de México |

Junior Data Scientist

Científico de datos con experiencia en análisis de datos y automatización de extracción, transformación y carga de datos. Competente en análisis de datos con Python (pandas) y SQL avanzado (PostgreSQL). Especializado en limpieza, integración y validación de grandes volúmenes de datos. Destaco por optimizar procesos y mejorar la calidad de la información para la toma de decisiones. He contribuido en el sector académico y público en los programas del Centro Público de Formación en IA y en la Escuela Pública de Código, reduciendo tiempos operativos y aumentando la precisión de reportes.

Habilidades Técnicas

Python (Pandas, Scikit-learn, SciPy, Matplotlib, Plotly, Seaborn, Streamlib, Psycopg2, Selenium) | SQL (PostgreSQL, MySQL) | NoSQL (MongoDB) | R (Matplotlib, edgeR, deplyr) | APIs REST | Java (Spring Boot)

DATA Proyectos Técnicos

Análisis de rentabilidad de Planes tarifarios | TripleTen Bootcamp (2026)

- Desarrollo de un análisis de datos para evaluar qué plan de telecomunicaciones genera mayores ingresos.
- Logro o impacto: Transformé datos de consumo en insights de negocio, identificando diferencias en ingresos entre planes y segmentos de usuarios mediante análisis estadístico.

Habilidades tecnológicas utilizadas: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter Notebook, SciPy.

https://github.com/DilanSoR/bootcamp-data_science/blob/main/proyecto_s5.py

Análisis del mercado de Videojuegos | TripleTen Bootcamp (2026)

- Proyecto de análisis de datos enfocado en ventas de videojuegos por plataforma, género y región, con aplicación de análisis exploratorio y pruebas estadísticas para identificar factores asociados al éxito comercial.
- Logro o impacto: Identifiqué que plataforma, género y región influyen más en el éxito comercial de un videojuego que las calificaciones de usuarios, generando insights para orientar estrategias de mercado.

Habilidades tecnológicas utilizadas: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter Notebook, SciPy.

https://github.com/DilanSoR/bootcamp-data_science/blob/main/proyecto_s6_terminado.ipynb

Professional Experience

INFOTEC | Analista de Datos, Ciudad de México | Mayo/2025 - Actualmente

Centro público de investigación que desarrolla soluciones tecnológicas y analíticas para el sector público, enfocado en el uso de datos para la toma de decisiones y la mejora de programas educativos y de capacitación.

- Desarrollé un script para acceder al sitio web de la RENAPO y automatizar la extracción y validación de información de estudiantes a partir de la clave única de registro de población, reduje en 300% los tiempos de validación de identidades de estudiantes usando Python, Selenium y Pandas.
https://github.com/DilanSoR/web_scraping_RENAPO
- Desarrollé scripts para automatizar los procesos de extracción, transformación y carga de datos de desempeño escolar a partir de fuentes heterogéneas de información, reduje en 600% los tiempos del proceso operativo usando programación orientada a objetos, SQL, Python, Pandas y Psycopg2.
- Generé reportes de seguimiento escolar para el “Centro Público de Formación en Inteligencia Artificial” para identificar métricas de desempeño del programa escolar e identificar áreas de oportunidad utilizando SQL, Google sheets Coefficient, Looker Studio.
- Colaboré con un equipo multifuncional para levantar requerimientos y ofrecer soluciones tecnológicas para procesos operativos.
- Limpié y analicé datasets con pandas, optimizando el proceso de preparación de datos en 20%

- Desarrollé endpoints para la consulta de datos que alimentan un Dashboard de métricas de seguimiento poblacional de la Escuela Pública de Código, que resultó en la reducción del 20% en los tiempos de generación de reportes mensuales usando Java, Spring Boot y MongoDB
<https://www.epc.gob.mx/resultados/>

Teleperformance | Agente bilingüe, Ciudad de México

Mayo/2023 - Julio/2023

Empresa de servicios de atención al cliente bilingüe enfocada en la gestión de experiencia del usuario mediante análisis de métricas operativas y desempeño.

- Analicé interacciones con clientes para identificar patrones recurrentes en incidencias, contribuyendo a la mejora de procesos operativos.
- Monitoreé y optimicé KPIs como AHT (Average Handle Time) y CSAT (Customer Satisfaction), contribuyendo a mejoras en eficiencia operativa.
- Colaboré con un equipo internacional para escalar incidencias críticas, aportando insights basados en datos operativos.
- Utilicé herramientas de monitoreo y dashboards para seguimiento de métricas de desempeño.
- Experiencia interpretando datos operativos en entornos de alta demanda y toma de decisiones en tiempo real.

Instituto de Fisiología Celular | Pasante de licenciatura, Ciudad de México

2018- 2023

Instituto de investigación de la Universidad Nacional Autónoma de México especializado en análisis de procesos celulares y biomédicos, donde se generan y analizan datos complejos en áreas como biología molecular, genética y neurociencias para impulsar el desarrollo científico.

- Procesé y analicé ~1 TB de datos biológicos (secuenciación de nueva generación, expresión génica y conformación de cromatina), generando insights que contribuyeron a proyectos de investigación científica.
- Diseñé y ejecuté pipelines de análisis bioinformático para datos genómicos, reduciendo tiempos de procesamiento en 20% y mejorando la reproducibilidad mediante R, Python, AWK y herramientas especializadas.
- Realicé procesos de limpieza, transformación, integración y validación de datos provenientes de múltiples fuentes, asegurando calidad e integridad utilizando pandas y scripts automatizados.
- Analicé patrones en datos de unión proteína-ADN, expresión génica y organización de la cromatina para identificar relaciones biológicas relevantes y apoyar la interpretación experimental.
- Desarrollé visualizaciones y reportes técnicos para comunicar hallazgos a equipos multidisciplinarios utilizando Python, Matplotlib y Seaborn.
- Apliqué análisis exploratorio y técnicas estadísticas para la detección de patrones y generación de hipótesis en datos biológicos.
- Estandaricé flujos de procesamiento de datos mediante pipelines en Linux, asegurando reproducibilidad en experimentos computacionales.
- Integré y procesé datos de distintas tecnologías de secuenciación, enfrentando desafíos de volumen, heterogeneidad y calidad de datos.

Education

Data Scientist Certificate, TripleTen 2026

Curso “Fundamentos de Python para principiantes”, Escuela Pública de Código 2025
<https://www.epc.gob.mx/acreditacion/EDC-78LyEp>

Curso “Fundamentos de Desarrollo de Software”, Escuela Pública de Código 2025
<https://www.epc.gob.mx/acreditacion/EDC-xR3ugO>

Licenciatura en Ciencias Genómicas, Universidad Nacional Autónoma de México 2014 – 2018
Estancia de fortalecimiento del idioma inglés, Universidad de Arizona 2017

Idiomas

Español – Nativo

Inglés - Intermedio