

Camila Fernández Llanea

+549 11 3014-2909 / cami.llaneza@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/camila-fernandez-llaneza/>

<http://www.github.com/camillaneza>

Buenos Aires, Argentina. CP: 1754

Soy una profesional apasionada de la ciencia de datos, destacando por mi autonomía, capacidad de resolución de problemas, y trabajo colaborativo. Mi capacidad para generar ideas innovadoras se combina con la habilidad para trabajar eficientemente tanto en equipo como de forma independiente. Con experiencia en análisis de datos y Machine Learning, estoy preparada para contribuir con soluciones precisas y estratégicas. Poseo una sólida formación técnica respaldada por mi experiencia en el análisis y procesamiento de datos. Con habilidades avanzadas en lenguajes de programación como Python, así como en herramientas de análisis estadístico y Machine Learning, he trabajado en proyectos que han abarcado desde la limpieza y visualización de datos hasta la implementación de modelos predictivos y de clustering.

PROYECTOS:

- Data Enginner y Data Scientist: **“Análisis de Reviews de Yelp y Google Maps”**

Marzo 2024

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

Proyecto que analiza los comentarios de usuarios en YELP y Google Maps sobre restaurantes del estado de Florida, con el fin de poder aportar valor a través de la creación de modelos machine learning de análisis de sentimientos, recomendaciones en base a elecciones de usuarios y un dashboard interactivo para evaluar el performance del negocio. Diseñar soluciones en base a los datos presentados y/o lo pretendido por el usuario/cliente.

- Desarrollar ingeniería de datos, machine learning para realizar predicciones sobre consultas de la API.

Herramientas: Python, Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Google Cloud, Power Bi. **Plataformas:** Streamlit

- Data Scientist: **“Análisis de Tendencia de Inversiones- Fintech”**

Febrero 2024

Experiencia académica. No Country Tech.

Simulación de Rol de Machine Learning Operator y Analista BI, analizando tendencias y patrones de inversión en mercados financieros utilizando datos históricos de precios de acciones, índices y fondos para identificar oportunidades de inversión.

- Desarrollar ingeniería de datos, datawarehouse y predicciones sobre métricas en particular.
- Generar reportes de visualización.
- Desarrollar ingeniería de datos, machine learning para realizar predicciones.

Herramientas: Python, Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Power Bi, Google Cloud, Big Query, Docker.

- Data Analysis: **“Siniestros Viales en CABA”**

Enero 2024

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

Simulación de Rol de Analista de Datos, que brinde información para reducir la cantidad de víctimas fatales en siniestros viales en CABA, en los años 2016 a 2021.

- Diseñar soluciones en base a los datos presentados y/o lo pretendido por el usuario/cliente.
- Desarrollar ingeniería de datos, datawarehouse y predicciones sobre métricas en particular.
- Generar reportes de visualización a partir de los requerimientos del usuario

Herramientas: Python, Pandas, Numpy, PowerBI.

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

Simulación de Rol de Machine Learning Operator, desarrollando un producto mínimo viable para con el fin de exhibir una API en un servicio de nube

- Diseñar soluciones en base a los datos presentados y/o lo pretendido por el usuario/cliente.
- Desarrollar ingeniería de datos, machine learning para realizar predicciones sobre consultas de la API.

Herramientas: Python, Pandas, Numpy, Scikit-Learn. **Plataformas:** Render

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: Python, JavaScript

Herramientas: Excel, HTML, Pandas, Numpy, MySQL, Hadoop, Hive, PowerBi, Tableau, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn, Docker, Google Cloud

EXPERIENCIA LABORAL:

Starko - Tienda de electrónica

2019 - actualidad | Encargada administrativa

Coordinación, control y ejecución de planillas, tesorería y contabilidad. Atención online y telefónica de clientes y proveedores. Resolución de conflictos. Manejo de redes sociales y creación de contenido. E-commerce Seller.

Tu negocio Web

Freelance

Diseño gráfico para agencia de marketing. Programación Frontend de aplicaciones web con JavaScript.

EDUCACIÓN:

Henry Academy

Data Science

Python- SQL- MySQL- KPIs e interpretación de datos- Big data- Reportes y dashboards -Pandas.

Escuela de Arte Multimedial Da Vinci

Diseño Gráfico

Capacitación en Photoshop, Illustrator, e InDesign

Egg Cooperation

Pensamiento Lógico e Introducción a la programación

INTI – Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Programación | En curso

Universidad Nacional de La Matanza

Abogacía

HABILIDADES:

Microsoft Office, Google apps, GBP, Contabilium, Slack

Proactividad

Trabajo en equipo y de manera remota

Autonomía

Capacidad de Adaptación

Capacidad resolutive Diseño y

Creatividad

Idiomas: Inglés intermedio – B1. Español nativo