

Contacto



3516-574050



noeliafc40@gmail.com



Córdoba, Argentina



https://www.linkedin.com/in/ noelia-ferrero/



https://github.com/NoeliaFerrerc

Acerca de mi...

Tras años de experiencia, he tomado la decisión de reorientar mi carrera profesional con el ánimo de continuar aprendiendo, aportar valor a través de la experiencia adquirida y hacer un cambio de mirada.

Me interesa ayudar a crear y mejorar productos en la industria, la ciencia y la educación. Para esto, sigo en la búsqueda constante de los distintos conocimientos que me permitan la explicación de los hechos y sus relaciones tan mutantes..!

Noelia Ferrero

Ingeniera en Sistemas - Data Scientist

Experiencia laboral

Profesora de Data Analytics y Tutora de Data Science

Coderhouse | Octubre 2022 - Actual

- Hacer seguimiento individual y grupal, acompañando y guiando a los estudiantes
- Dictado de After Class
- Corregir desafíos, entregables y proyecto final

Data Scientist

Profesional Independiente | Enero 2021 - Actual

- Storyteller
- Desarrollo de Dashboard
- Modelado y mapeo de datos
- Analisis de datos complejos (cuantitativos vs. cualitativos)

Data Analytics

Municipalidad de Córdoba | Marzo 2006 - Diciembre 2020

- Inteligencia Fiscal
- Geolocalización de Comercios, análisis territorial
- Tareas relacionadas con ETL de los diferentes orígenes de datos
- Desarrollo de interfaz conversacional con voz y texto para atención virtual al contribuyente (chatbots)
- Manejo de grandes volúmenes de datos para comprender la realidad y descubrir patrones.

Datos académicos

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Diplomatura en Data Science Aplicada | Marzo 2021 - Diciembre 2021

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Ingeniera en Sistemas | Febrero 1995 - Marzo 2002

Habilidades Profesionales

- Cloud Computing (AWS Lex, AWS Polly, AWS S3)
- Manejo de IDE (VSCode, Jupyter Notebook, Google Colab)
- Manejo de Bases de Datos relacionales con SQL Server e IBM DB2
- Python
 - Librerías para conexiones (API's, Big Query's, SQL)
 - Librerías para calculo numérico y manipulación de datos
 - Librerías de calculo estadístico
 - Librerías para visualización
 - Librerías para Machine Learning
 - Librerías para NLP
- Visualización de datos mediante dashboard (Power BI y Looker Studio)
- Software para documentación de procesos mediante estándar BPMN (Draw.io, Bizagi, MLFLow)
- Software para edición multimedia (Wondershare Filmora, Canva)
- Paquete Office completo
- IBM Visual Age, COBOL CICS