Micaela Rapisardi - Curriculum Vitae

Información de Contacto

Email: micaelarapisardi@hotmail.com,

LinkedIn: www.linkedin.com/in/micaela-rapisardi-datos

Teléfono: (+54) 9 11 6187-8927

Ubicación: Buenos Aires, Argentina

Perfil Profesional

Apasionada por el análisis de datos, con sólida experiencia en herramientas de visualización y SQL. Cuento con habilidades avanzadas en creación de dashboards y reportes, y una amplia capacidad para comunicar insights que optimizan decisiones estratégicas.

Experiencia Laboral

Especialista en Análisis de Datos y SIG - Ministerio de Economía de la Nación (2006 – Actualidad)

- Gestión de bases de datos y visualización de datos para optimizar proyectos estratégicos nacionales.
- Elaboración de informes de rendimiento y creación de dashboards en Power BI y QGIS para facilitar la toma de decisiones.
- Análisis de datos espaciales y demográficos, identificando oportunidades para mejorar infraestructuras.
- Creación de metodologías de recolección y análisis de datos, generando reportes semanales y mensuales.

Formación Académica

Profesora de Informática | Instituto Profesorado CONSUDEC | 2009

Habilidades

Análisis de Datos y Visualización

• **SQL** (**Nivel avanzado**): Experiencia en consultas complejas para el análisis de datos y optimización de base de datos. Capacidad para extraer y manipular grandes volúmenes de datos en SQL, identificando insights clave y tendencias.

- Power BI y Tableau: Creación de dashboards y reportes visuales para resumir métricas de negocio y KPI relevantes. Experiencia en la personalización de visualizaciones y generación de insights accionables.
- QGIS: Amplia experiencia en el uso de sistemas de información geográfica (SIG) para la creación de mapas y análisis espacial, especialmente en proyectos de análisis territorial y urbano.
- Programación: HTML, C++, nivel básico/intermedio. Colaboración con el área de desarrollo para mantenimiento y actualización del Sistema de Gestión de Obras y GOEMOP.

Gestión y Curación de Datos

- Manejo de Bases de Datos: Sólida experiencia en administración de múltiples bases de datos, garantizando la organización y accesibilidad de la información para distintos proyectos.
- Procesamiento de Datos Espaciales: Habilidades avanzadas en el procesamiento y análisis de datos espaciales, apoyando la toma de decisiones estratégicas en planificación territorial.

Software Adicional

- Microsoft Office: Dominio de Excel para análisis de datos, así como Word y PowerPoint para la documentación y presentación de proyectos.
- Google workspace: Dominio de herramientas como Google Sheets para análisis de datos, Google Docs para la redacción colaborativa, Google Slides para la creación de presentaciones efectivas, Google Drive para gestión de archivos, Google Forms para recopilación de datos, y Google Meet para reuniones virtuales, entre otras.
- Adobe Illustrator y Photoshop: Experiencia en diseño gráfico para complementar reportes y visualizaciones con gráficos y mapas claros y profesionales.

Idiomas

• Inglés (Nivel intermedio): Capacidad para comunicar y entender requerimientos técnicos en un entorno bilingüe.

Capacitaciones

- Introducción a la Ciencia de Datos Octubre 2024
- Metodologías ágiles para la gestión de proyectos Octubre 2024 5 horas
- Data Analytics CODERHOUSE Julio 2024
- Estadística para no Estadísticos Nivel I Noviembre 2023 20 horas
- Explotación de datos para el Análisis Territorial Noviembre 2023 36 horas
- QGis Integral, análisis de datos espaciales Junio 2023 96 horas