Sergio Nicolas Andolcetti

Email: LinkedIn:

sergio.andol@gmail.com www.linkedin.com/in/sergio-andolcetti

Cel: Portfolio:

(+54) 9 11 6659-5956 https://sergio-andol.github.io/Portfolio/

Perfil

Profesional en IT con formación en Ingeniería en Informática y experiencia en análisis de datos, desarrollo web y ciberseguridad. Conocimientos en SQL, Python, Power BI, HTML, CSS y JavaScript, aplicados en la optimización de procesos y creación de soluciones tecnológicas. Experiencia en entornos de logística y gestión de proyectos, con manejo de bases de datos (SQL Server, Oracle) y herramientas colaborativas como Trello y GitHub.

Autodidacta y curioso, con una mentalidad de aprendizaje continuo y pensamiento crítico para la resolución de problemas complejos. Adaptable a entornos dinámicos, con resiliencia emocional y capacidad para enfrentar desafíos con soluciones innovadoras. Apasionado por la tecnología, la automatización y la mejora de procesos, con un enfoque en la eficiencia y la optimización dentro del sector IT.

Experiencia Laboral

Master Planner | Galileo Technologies S.A. (Feb. 2024 - Actualidad)

- Gestión y planificación de demanda utilizando análisis de datos y herramientas de optimización.
- Manejo de bases de datos y reportes en Oracle, Excel avanzado para mejorar la precisión en la planificación.
- Implementación de automatización en procesos de planificación y coordinación logística.
- Colaboración con equipos multidisciplinarios para optimizar la cadena de suministro y mejorar tiempos de entrega.

Administrativo, Supply Chain | Galileo Technologies S.A. (Ene. 2022 - Ene. 2024)

- Análisis y gestión de datos para la optimización del flujo de materiales.
- Automatización de reportes para mejorar la eficiencia en la gestión logística.
- Coordinación entre áreas y gestión de documentación digital en entornos de ERP.
- Resolución de incidencias mediante análisis de procesos y toma de decisiones basada en datos.

Responsable de Supply Chain | Galileo Technologies S.A. (Enc. 2020 - Dic. 2021)

Educación

Universidad Argentina de la Empresa (UADE) (2021 - Actualidad)

📌 Ingeniería en Informática (Cursando – 2° año, 17 materias aprobadas)

Escuela Técnica N°23 "Casal Calviño" (2011)

Técnico Mecánico en Máquinas y Herramientas (Graduado)

🧵 Certificaciones y Cursos Relevantes

- Desarrollo Web CoderHouse (2023)
- Python CoderHouse (2023)
- Data Analytics CoderHouse (2023)
- Ciberseguridad Educación IT (En curso 2025)
- Oratoria UBA (2014)
- Liderazgo UBA (2014)

Habilidades

K Habilidades Técnicas (Hard Skills)

- Lenguajes de Programación: Python, SQL, Java, HTML, CSS, JavaScript.
- ✓ Bases de Datos: SQL Server, Oracle, MySQL.
- ✓ Análisis de Datos: Power BI, Excel avanzado (tablas dinámicas, macros).
- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.
- Control de Versiones: Git, GitHub.
- Ciberseguridad: Análisis de superficie de ataque (en formación).
- Gestión de Provectos: Trello, Jira.

Habilidades Blandas (Soft Skills)

- Adaptabilidad y aprendizaje continuo.
- Resiliencia emocional y manejo del estrés en entornos dinámicos.
- Pensamiento crítico y resolución de problemas complejos.
- Autodidacta y proactivo en la adquisición de nuevos conocimientos.
- Curiosidad y enfoque en la mejora continua.
- ✓ Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria.
- Liderazgo v comunicación efectiva.
- Gestión del tiempo y organización.