

Soy estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información, me motiva el desarrollo de sistemas y aplicar tecnología para la mejorar procesos reales. Actualmente sigo formándome y buscando oportunidades donde pueda aportar valor y crecer profesionalmente, tanto desde lo técnico como en el trabajo en equipo.

> CONTACTO

Celular: (54) 3541235829

Linkedin: Matías Agustín Formoso

Correo electronico:

formosomatiasagustin@gmail.com

Dirección: Cordoba, Argentina Web: <u>Portfolio Matias Formoso</u>

> EDUCACIÓN

Universidad Tecnologica Nacional FRC

Ingenieria en Sistemas de Informacion

Actualmente en 4to año

Instituto San Jose

Bachiller en Economía y Administracion

Matías Agustín Formoso

SOFTWARE ENGINEER | ESTUDIANTE AVANZADO DE ING. EN SISTEMAS (UTN-FRC)

> APTITUDES PRINCIPALES

Programación y resolución de problemas:

Manejo de lenguajes de programación con enfoque en la construcción de soluciones eficientes y estructuradas.

Fundamentos de análisis de datos:

Conocimientos en manipulación y organización de datos, incluyendo el uso de herramientas como Excel y SQL para procesamiento y visualización.

Gestión de proyectos y metodologías ágiles:

Entendimiento de metodologías ágiles y su aplicación en entornos de desarrollo y análisis, con capacidad para organizar tareas y colaborar en equipos.

Trabajo en equipo y comunicación:

Habilidad para integrarme en equipos multidisciplinarios, facilitando la comunicación entre perfiles técnicos y de negocio.

Pensamiento analítico y adaptación:

Capacidad para comprender problemas, analizar información y adaptarme rápidamente a nuevas herramientas y metodologías.

Interés en la aplicación estratégica de datos:

Enfoque en el aprendizaje y aplicación de datos para la toma de decisiones y mejora de procesos.

Comunicación efectiva:

Capacidad para transmitir ideas y resultados de manera clara y comprensible en diferentes contextos.

> CURSOS | CERTIFICACIONES

Análisis de datos de Google

Scrum Fundamentals Certified (SFC™) SCRUMstudy

IA Generativa Santander Open Academy