



MARCOS LESCANO

DESARROLLO DE SOFTWARE Y SOPORTE DE INFRAESTRUCTURA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CONTACTO

- +54 9 3498 444033
- marcoslescano02@gmail.com
- San Justo, Santa Fe, Argentina
- [Linkedin](#)
- [Github](#)

PERFIL

Soy desarrollador Fullstack con experiencia en el desarrollo de sistemas internos, plataformas para clientes y automatización de procesos logísticos en Agronorte, concesionario oficial John Deere.

Apasionado por el diseño de software escalable y la optimización de procesos, con el objetivo de evolucionar hacia el rol de Arquitecto de Software y contribuir en entornos de desarrollo de alto rendimiento.

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad a nuevos entornos tecnológicos
- Resolución de problemas y pensamiento analítico
- Organización y gestión del tiempo
- Responsabilidad y compromiso profesional
- Aprendizaje continuo y autogestión
- Innovación y búsqueda de mejoras constantes

EDUCACIÓN:

Bachiller en Informática

E.E.S. Part. Inc. N°8015 "Urbano de Iriondo del Niño Jesús" - 2016 – 2020

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software

Instituto Superior de Profesorado N°20 "Néstor Juan Zamaro" - Finalizado (2021 – 2023)

Tecnicatura Superior en Soporte de Infraestructura de las Tecnologías de la Información

Instituto Superior de Profesorado N°20 "Néstor Juan Zamaro" - Finalizado (2021 – 2024)

LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS:

- Lenguajes: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, PHP, C#
- Frameworks y librerías: Angular, Django, Tailwind CSS, Bootstrap
- Bases de datos: MySQL, SQLite
- Herramientas: GitHub, Slack, VS Code, Postman, Cursor
- Sistemas operativos: Windows, Linux
- Aprendizaje continuo: dispuesto a incorporar nuevas tecnologías y frameworks según las necesidades del proyecto.

EXPERIENCIA:

Agronorte (Concesionario Oficial John Deere) - Desarrollador Fullstack

San Justo - (Junio 2023 – Actualidad)

- Desarrollo e implementación de un sistema de logística para la gestión de entregas, stock y seguimiento de pedidos.
- Automatización de procesos internos, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo errores manuales.
- Diseño y desarrollo de plataformas digitales para clientes, con integración a APIs personalizadas.
- Creación de sistemas internos administrativos y de soporte técnico utilizando Angular, Django y Tailwind CSS.

IDIOMA

Español nativo - Inglés B2

PROYECTOS DESTACADOS

- Sistema de Logística Agronorte: desarrollo integral de backend y frontend para automatizar la gestión de transporte y entregas.
- Sistemas internos: Colaboración con distintas áreas del concesionario para digitalizar operaciones y optimizar flujos de información.
- Portal de Clientes: aplicación web para seguimiento de pedidos y comunicación directa con el área comercial.