
MATIAS RODRIGUEZ

Estudiante de 24 años de la Tecnicatura en Desarrollo de Software en la Universidad Politécnica de Córdoba.
Con experiencia en proyectos personales y académicos. Interesado en el desarrollo de software, con capacidad de adaptación, aprendizaje rápido y trabajo en equipo.

CONTACTO

Córdoba - Argentina (+54) 351-3179905 | mati.rodriguez1201@gmail.com | [Mi LinkedIn](#) | [Mi sitio web](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ministerio Público Fiscal , Córdoba, Argentina

Encargado del área de Digitalización

- Lidero un equipo multidisciplinario para optimizar la digitalización documental.
- Mejoro la eficiencia del flujo de trabajo mediante la planificación estratégica.
- Implemento soluciones colaborativas entre departamentos para una mejor integración.

Call Center PRÓXIMO, Córdoba, Argentina

Gestión de Cobranzas

- Resolví problemas técnicos en remoto, mejorando la experiencia del cliente.
- Garantizaba un rendimiento óptimo de los sistemas mediante actualizaciones y mantenimiento preventivo.
- Colaboré con clientes y colegas para alcanzar objetivos comunes.

SocioPLUS, Córdoba, Argentina

Soporte Técnico

- Brindé asesoramiento legal integral a la alta gerencia de la empresa en una amplia gama de asuntos, incluyendo derecho corporativo, contractual, laboral y regulatorio
- Desarrollé políticas y procedimientos internos para garantizar el cumplimiento normativo en materia de protección de datos, prevención de lavado de dinero y responsabilidad social corporativa

EDUCACION

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software – Universidad Politécnica Córdoba

2025 - Actualidad

Certificaciones – Udemy:

- Desarrollo Web Completo
- Python
- React

Bachiller en Administración y Economía – Instituto Secundario El Salvador

HABILIDADES PROFESIONALES Y PERSONALES

Idiomas: Español (nativo), Inglés (B2)

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, React, TypeScript.

Backend: Node.js, Express, PHP, Python

Bases de datos: MongoDB, MySQL, SQL Server, PostgreSQL.

Habilidades blandas: trabajo en equipo, Proactividad, Aprendizaje autónomo, Gestión del tiempo, Resolución de problemas