

THIAGO ROBLES

Estudiante de PROGRAMACION

Tucuman, Argentina - thiagorobles3@gmail.com - 381 567 4692

Perfil y Enfoque

Estudiante de la Tecnicatura Universitario en Programación, UTN-FRT (finalización en 2025) con experiencia en el desarrollo de aplicaciones de gestión y facturación para talleres y negocios locales. Especializado en la creación de software con Windows Forms, .NET y C#, con un enfoque en bases de datos relacionales y digitalización de procesos.

Habilidad destacada en mecanografía, permitiendo un desarrollo ágil y eficiente. Experiencia en backend con SQL y conocimientos básicos en frontend. En constante formación para ampliar conocimientos en tecnologías como Python, React, Node.js, etc. Según el plan de estudios de la UTN FRT.

Objetivo Profesional

Busco formar parte de un equipo de desarrollo donde pueda aplicar mis conocimientos en programación y bases de datos para optimizar procesos empresariales. Estoy interesado en mejorar mis habilidades en desarrollo web y control de versiones colaborativo (Git/GitHub). Mi meta es seguir creando soluciones tecnológicas eficientes y escalables, mientras amplío mis conocimientos en nuevas tecnologías.

Ventajas Competitivas

- ✓ Reducción del uso de papel y mejora en la eficiencia operativa de negocios mediante la digitalización de procesos.
- ✓ Desarrollo de software empresarial con bases de datos relacionales y automatización de tareas.
- ✓ Capacidad para diseñar e implementar soluciones tecnológicas adaptadas a negocios locales.
- ✓ Habilidad avanzada en mecanografía, permitiendo documentación y desarrollo rápido.
- ✓ Enfoque en la mejora continua y aprendizaje de nuevas tecnologías como Python, React y Node.js.

Experiencia

Desarrollo de Software Independiente | Desde 2023

- Creación de aplicaciones de gestión para talleres y negocios locales, reduciendo costos operativos y tiempos administrativos.
- Proyecto clave: Desarrollo de una aplicación para un taller de servicio que permite el ingreso de datos de clientes y equipos en una base de datos, genera comprobantes impresos y gestiona la información mediante un sistema CRUD.
- Implementación de bases de datos SQL Server para almacenamiento seguro y eficiente.
- Diseño de interfaces funcionales y amigables para facilitar la usabilidad del sistema.
- Reducción del tiempo de gestión en talleres mediante la implementación de software que digitaliza la entrada de datos, emite comprobantes automáticamente y organiza el historial de reparaciones.

Competencias Técnicas

- Lenguajes de Programación: C#, SQL, Python (en aprendizaje), JavaScript (básico).
- Frameworks y Tecnologías: .NET, Windows Forms, React (en aprendizaje), Node.js (en aprendizaje), Tailwind CSS (básico).
- Bases de Datos: SQL Server, modelado de datos relacionales.
- Control de Versiones: Git, GitHub (nivel básico, en proceso de especialización).
- Desarrollo de Software: Aplicaciones de gestión, facturación y administración.
- Herramientas Adicionales: Figma (básico, para diseño de interfaces).
- Otros: Rápida escritura y dominio del teclado, estructuración de sistemas de datos.

Educación

📌 Técnico Universitario en Programación – [UTN FRT] (Finalización en 2025)

Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (Intermedio, En proceso de mejora)