DIEGO FLORES AGUIRRES



Detalles personales

- Nombre Diego Flores Aquirres
- ♠ Dirección amador lucero 552 san miguel de tucuman, 4000
- Número de teléfono 3816155136
- Correo electrónico floresdiego2015@gmail.com

Soy un Programador Fullstack Jr de 29 años, especializado en tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript, API REST, Node.js, Express y React. Mi experiencia incluye proyectos destacados en sistemas de venta, elecciones, gestión y aulas inteligentes. Aplico metodologías ágiles, como SCRUM, para un desarrollo eficiente. Comprometido con la innovación.

Estudios y certificaciones

Secundaria mar. 2007 - dic. 2012

ESCUELA SECUNDARIA JOSE MANUEL ESTRADA, (METAN SALTA)

UNIVERSIDAD UTN-FRT

feb. 2022 - dic. 2023

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION, San Miguel de Tucuman

Experiencia

Desarrollador de software

ene. 2023 - Presente

- Desarrollo de sistemas de venta en C# con SQL Server.
- Implementación de sistema de elecciones en C# y SQL Server en servidor en la nube.
- Creación de sistema de gestión con React y MySQL para veterinarias.
- Diseño y desarrollo de aula inteligente con control de luces y temperatura mediante detección de alumnos.
- Clases particulares de todos los niveles y materias afines a la programación de la Tecnicatura en Programación de la UTN, durante 1 año y medio.
- Soluciones para local gastronómico LA MONY en programas para geolocalización de los destinos del delivery, asignación de cadetes y ordenamiento por tiempo de demora, prioridad del producto, etc.
- Soluciones para grupo contable con necesidad de gestionar diversos comercios y llevar control sobre cada uno de ellos, además de llevar un control de los ingresos contables de la propia firma.

Conocimientos Técnicos

Lenguajes de Programación:

· HTML, CSS, JavaScript, Python, C#

Tecnologías:

· API REST, Node.js, Express, React, Leaflet

Bases de Datos:

MySQL, SQL Server (Stored Procedures, Triggers, Normalización)

Otros:

 Manejo de Middleware, OpenCV para procesamiento de imágenes mediante IA, GIT

Aprendiendo Actualmente:

TypeScript