



Luis Felipe Gallego Montoya

27 años



Soy un desarrollador de software con 4 meses de experiencia en el área de TI, especializado en la programación del lado del servidor (Backend), abierto a aprender sobre la experiencia de usuario. Me destaco por mi habilidad para afrontar retos, mi deseo de aprendizaje constante y mi capacidad para trabajar de manera colaborativa en equipo.

Poseo excelentes habilidades de comunicación, lo que me permite interactuar eficazmente con personas, facilitando la colaboración y el entendimiento en el equipo. Me caracteriza un fuerte sentido de responsabilidad y compromiso.

Mi adaptabilidad me permite enfrentar cambios y nuevos desafíos con facilidad, manteniendo siempre la calma.

Soy un defensor del aprendizaje constante, siempre buscando nuevas tecnologías y metodologías para mejorar mis habilidades y conocimientos.



Competencias técnicas

- Python
- HTML
- CSS
- JavaScript
- C#
- ASP.NET
- MySql
- SQL
- Git
- Figma
- API Rest
- Postman

Competencias humanas

- Comunicación asertiva
- Trabajo en equipo
- Adaptación al cambio
- Pensamiento crítico
- Resolución de problemas
- Inglés B1
- Ética laboral
- Sentido de pertenencia

Formación

Riwi Bootcamp desarrollo de software	Actualmente
Cesde Técnico laboral en desarrollo de Software	2022 - 2023
Udemy Curso Bases y fundamentos de ASP.NET y C#	2024



Experiencia laboral

Artextil

Soporte aplicaciones empresariales

Jun. 2023 – Oct. 2023

- Maquetación y gestión de proyectos internos
- Automatización de procesos
- Gestión de tickets por incidentes

Proyectos realizados

Notas personales

Se desarrollo un proyecto en C# y ASP.NET para la gestión de notas personales. Esta aplicación permite a los usuarios crear, editar, eliminar y visualizar detalles de sus notas. Utiliza MySQL como base de datos para almacenar la información.

Gestión de turnos de ingreso a una empresa

Se implemento un sistema en C# y ASP.NET para gestionar los turnos del personal de una empresa. Este proyecto facilita la organización y asignación de turnos utilizando MySQL como base de datos para el manejo de la información.

Generación de turnos para una entidad

Se desarrollo un proyecto en C# y ASP.NET destinado a generar y gestionar turnos para una entidad que atiende a clientes según sus necesidades. El sistema incluye funcionalidades para que los administradores gestionen los turnos y optimicen la atención al usuario. La base de datos utilizada para este proyecto es MySQL.



CRUD para la gestión de tiendas de un centro comercial

Desarrollé un proyecto para que el administrador de la página web de un centro comercial pueda gestionar las tiendas. Las funcionalidades incluyen la edición de la información de una tienda, la creación de nuevas tiendas, la eliminación de tiendas y la visualización de detalles de cada tienda. Además, el sistema permite filtrar las búsquedas según las necesidades del administrador. Este proyecto fue desarrollado utilizando JavaScript y consume una API para interactuar con los datos.