Juan Antonio

Gutiérrez González

TÉCNICO EN REDES DE CÓMPUTO Y ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Perfil.

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Informática. Apasionado por la programación y la tecnología, con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, de escritorio y servicios backend. Manejo de proyectos que incluyen gestión de bases de datos, generación de reportes en Excel y PDF, configuración de servidores locales y redes DNS para accesibilidad en oficinas.

Educación.

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA). 2020 - 2024

Universidad Bancaria de México.

2023 – Actual

Centro de Estudios Tecnológicos No. 1 (CET 1)

2015 - 2019

-Técnico en Redes de Computo

Certificaciones y Cursos relevantes.

SCRUM Fundamentals: 1043412

Curso de inglés: en CELEX UPIICSA

Idiomas.

-Ingles B-1.

-Español.

Contacto.

Conco. Jaganeriezgonzarez e normanicon	Correo:	<u>jagutierrez</u>	gonzalez@hotmail.com
--	---------	--------------------	----------------------

Teléfono: 5561366440.

Cuautitlán de Romero, Estado de México.

Experiencia laboral. Becario de desarrollo Concepto Arquitectura

Nov 2024 – Actual

- Gestión y diseño de bases de datos, optimizando el almacenamiento y la organización de información para diversos proyectos.
- Implementación de sistemas de autenticación y comunicación para entornos colaborativos, como plataformas de chat.
- Configuración de servidores locales y redes DNS, asegurando acceso eficiente y seguro desde múltiples dispositivos dentro de oficinas.
- Generación automatizada de reportes en formatos Excel y PDF, facilitando el análisis y presentación de datos empresariales.

Habilidades y Tecnologías

Lenguajes de programación: PHP, C, C++, C#, JavaScript, Java, SQL.

Bases de datos: MySQL, SQL Server, Oracle DB. Gestión de servidores y redes: Configuración de servidores locales, redes DNS y administración básica en Linux y Windows Server.

Sistemas Operativos: Windows 7,8,10,11; Linux Debian 11,12 Server, Fedora Server 41,40; Manjaro, Ubuntu 24.10