

Luis Sánchez

Programador

Plomeros #44, Peñuelas, Santiago de Querétaro, Qro. 76148

+52 442 773 2411

luiszenzo2@gmail.com

Perfil Profesional

Como programador apasionado, mi meta es aprovechar mi experiencia en desarrollo de software para contribuir a proyectos innovadores y desafiantes. Busco oportunidades donde pueda aplicar mis habilidades técnicas y creativas para impulsar soluciones eficientes y escalables.

Cuento con experiencia en mantenimiento tanto de software como de hardware en equipos de cómputo, dispositivos de simulación e implementación de soluciones con realidad virtual. Actualmente me encuentro estudiando activamente nuevas tecnologías y en proceso de certificación en Salesforce, una plataforma líder en soluciones de software en la nube.

Experiencia

- 2024 Técnico de simuladores en empresa de F1, responsable de la implementación de mejoras técnicas en dispositivos de simulación, mantenimiento preventivo y correctivo, así como integración de sistemas de realidad virtual.
- 2023 Desarrollador web en SYSQRONET. Participé en el proyecto de reingeniería del sitio web de gestión general, mejorando su funcionalidad, estructura y diseño responsivo.
- 2022–2024 Experiencia en mantenimiento de hardware y software de equipos de cómputo y dispositivos inteligentes, incluyendo diagnóstico, reparación y configuración de sistemas.
Contribuí activamente en sesiones de diseño y resolución de problemas técnicos, aportando soluciones creativas y viables.
Implementación de entornos de realidad virtual en contextos educativos y de simulación.

Educación

- 2022–2024 **Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Software Multiplataforma**, Universidad Tecnológica del Estado de Querétaro
Egresado del TSU. Planeo continuar con la Ingeniería en la misma carrera.

Certificaciones

- Oracle: Database Administration
- Oracle: Application Express Development
- En proceso: Certificación en Salesforce (software en la nube)

Aptitudes

Creatividad, Liderazgo, Organización, Solución de problemas, Trabajo en equipo