



# JOSÉ DE JESÚS GAYTÁN RAMÍREZ

## Ingeniero en Sistemas Computacionales

### RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo web front-end y soporte técnico en general. Capacidad para crear sitios web funcionales y visualmente atractivos, así como para brindar asistencia tecnológica a usuarios, mantener equipos de cómputo y resolver incidencias comunes. Con enfoque autodidacta, adaptable y orientado a soluciones prácticas.

### EDUCACIÓN

#### **Instituto Tecnológico de León**

08/2018 - 12/2023

Ingeniería en Sistemas Computacionales

### EXPERIENCIA

#### **Akasha net**

León GTO

Desarrollador web jr

07/2024 - 12/2024

- Desarrollo y maquetación de landing pages y sitios web ecommerce, aplicando HTML, CSS, JavaScript y jQuery para crear interfaces visualmente atractivas y funcionales.
- Implementación de herramientas como Git para control de versiones.
- Optimización de la experiencia del usuario asegurando la compatibilidad y responsividad en diferentes dispositivos.
- Adaptación e implementación de diseños proporcionados por el diseñador gráfico, logrando la integración visual en sitios web interactivos según los lineamientos establecidos.

### Conocimientos Técnicos en TI

- Atención y solución de problemas comunes de software en equipos de cómputo, como fallos en programas, errores al ejecutar aplicaciones o mal funcionamiento de periféricos.
- Formateo e instalación de sistemas operativos Windows, incluyendo instalación de drivers y software básico.
- Soporte a usuarios locales y remotos mediante herramientas como AnyDesk y TeamViewer.
- Aplicación de herramientas de recuperación de archivos en casos de pérdida por error o fallos del sistema.

### Proyectos Personales (Portafolio Técnico)

- **Plataforma Web MERN para Administración de Pacientes de Veterinaria**  
Desarrollé una solución Full-Stack MERN con arquitectura MVC para la gestión clínica. Implementé un sistema robusto de autenticación y autorización de usuarios con roles diferenciados. El Backend (Node/Express) expone una API RESTful para el manejo de información sensible, utilizando MongoDB para persistencia. Utilicé Render para el despliegue productivo del Front-end y Back-end, asegurando un flujo de información escalable y seguro.
- **Aplicación Web de Seguimiento de Glucosa (GLUCARDIA)**  
Desarrollé una solución web para el registro y monitoreo de niveles de glucosa, implementando funcionalidades de gestión con JavaScript, HTML y Tailwind CSS. Integré Firebase para el manejo y almacenamiento seguro de datos, y desplegué la plataforma en Netlify para garantizar acceso multiplataforma y alta disponibilidad.
- **Plataforma Web de Administración para Nevería**  
Desarrollé una aplicación web para la gestión administrativa de una nevería. Implementé un dashboard y funcionalidades de registro y gestión de productos usando JavaScript, HTML y Tailwind CSS. Se integró Firebase para el manejo y almacenamiento de datos, desplegando la plataforma en Netlify para garantizar su disponibilidad.

### CERTIFICACIONES

#### **Entrenamiento Booster Java Back End Microservicios JR**

Metaphorce

### ENCUÉNTRAME EN LÍNEA

José de Jesús Gaytán Ramírez

Portafolio Web Jesús Gaytán