



About Me

I am a Systems Engineer and Mechatronics Technician with a strong passion for technology and continuous learning. I enjoy helping others and always seek new opportunities to expand my knowledge and skills. I am interested in working in an environment where I can contribute my technical expertise while also growing both personally and professionally.

Skills

Programming Languages

- ◆ JavaScript - TypeScript (in progress)

Web Technologies

- ◆ HTML - CSS - SCSS

Frameworks

- ◆ Angular (in progress)

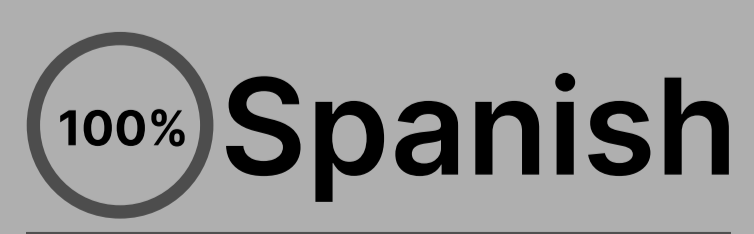
Version Control

- ◆ Git - GitHub

Computing Systems

- ◆ Support - Linux - Windows - Office365 - IT

Languages



Native



B2

Ricardo Axel Leos Flores

Contact

📞 +52 81 1173 6218

🌐 github.com/ralph1802

LinkedIn linkedin.com/in/ricardo-leos

Website <https://rleos.com>

Work Experience

November 2023 - 2025

Systems Technician, ViviPost, Monterrey, NLE

- Installation of Windows and Linux operating systems.
- Installation and support of Office software.
- Remote and on-site technical support for users.
- Installation of CCTV, routers, switches.
- Computer equipment installation and maintenance.
- Management of wired and wireless networks.
- Enhancements to general scripts.

Personal Projects

Multi-Page Web Template in Angular

Development of a solid foundation in Angular for creating multi-page websites. This template includes a structure with reusable standalone components, routing, and a responsive design that can be adapted for various types of websites.

Features:

- Standalone Components: Clean, reusable code that is easy to extend with new functionalities.
- Advanced Routing: Setup to handle multiple pages with smooth navigation.
- Responsive Design: Optimized for both mobile and desktop devices.
- Adaptable Interface: Base structure that can be customized for various design needs.

Technologies Used:

- Angular, TypeScript, HTML, CSS, GitHub

Education

2022 - Present

Bachelor's Degree in Computer Systems Engineering

Universidad Insuco, Ciudad Apodaca, N.L

2015 - 2018

Industrial Mechatronics Technician

Escuela Industrial Álvaro Obregón, EIAO, San Nicolás



Acerca de mi

Soy Ingeniero en Sistemas y Técnico en Mecatrónica, con una fuerte pasión por la tecnología y el aprendizaje continuo. Me gusta ayudar a los demás y siempre busco nuevas oportunidades para expandir mis conocimientos y habilidades. Estoy interesado en trabajar en un entorno donde pueda aportar mis conocimientos técnicos y, a la vez, crecer tanto personal como profesionalmente.

Habilidades

Lenguajes de programación

◆ JavaScript - TypeScript (en proceso)

Tecnologías web

◆ HTML - CSS - SCSS

Frameworks

◆ Angular (en proceso)

Control de versiones

◆ Git - GitHub

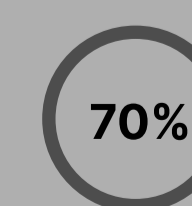
Sistemas computacionales

◆ Soporte - Linux - Windows - Office365 - Redes

Lenguajes

 100% **Español**

Nativo

 70% **Ingles**

B2

Ricardo Axel Leos Flores

Contacto

 +52 81 1173 6218

 github.com/ralph1802

 linkedin.com/in/ricardo-leos

 <https://rleos.com>

Experiencia laboral

Noviembre 2023 - 2025

Técnico de Sistemas, Vivipost, Monterrey, NLE

- Instalaciones de S.O Windows y Linux.
- Instalación y soporte de paquetería Office.
- Soporte técnico remoto y presencial a usuarios.
- Instalación CCTV, Routers, Switch y monitoreo de estos.
- Instalación de equipo de cómputo y mantenimiento.
- Control de redes alámbricas e inalámbricas.
- Mejoras a Scripts generales

Proyectos Personales

Plantilla de Página Web Multipáginas en Angular

Desarrollo de una base sólida en Angular para la creación de páginas web multipáginas. Esta plantilla incluye una estructura con componentes standalone reutilizables, enrutamiento, y un diseño responsive que puede ser adaptado para diferentes tipos de sitios web.

Características:

- Componentes standalone: Código limpio y reutilizable, fácil de extender con nuevas funcionalidades.
- Enrutamiento avanzado: Configuración para manejar múltiples páginas con navegación fluida.
- Diseño Responsive: Optimizado para dispositivos móviles y de escritorio.
- Interfaz adaptable: Estructura base que puede ser personalizada para distintas necesidades de diseño.

Tecnologías utilizadas:

- Angular, TypeScript, HTML, SCSS, GitHub

Educación

2022 - Actualidad

Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales

Universidad Insuco, Ciudad Apodaca, N.L

2015 - 2018

Técnico Mecatrónica Industrial

Escuela Industrial Álvaro Obregón, EIAO, San Nicolás