



# Juan Francisco Rosas Romero

## DESARROLLADOR WEB FULL-STACK

Soy ingeniero de sistemas con 4 años de experiencia en el desarrollo web, me gusta estar al tanto de las nuevas tecnologías y continuar creciendo en ese ámbito, para así poder ofrecer productos de calidad.

## CONTACTO

✉ [juan.rosasr01@gmail.com](mailto:juan.rosasr01@gmail.com)  
☎ [+58 424-706-0700](tel:+584247060700)  
💻 [www.jrosasr-portfolio.vercel.app](http://www.jrosasr-portfolio.vercel.app)

## HABILIDADES

- VueJs/Nuxt3
- Laravel
- React/NextJs
- Tailwind CSS
- Node JS
- PostgreSQL/MySQL/Supabase
- Nginx
- Docker
- Git

## EDUCACIÓN SUPERIOR

**2012 - 2019** **UNIVERSIDAD UNEFA**  
Ingeniería de Sistemas

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Freelancer

**ROSASSTORE**  
**2024**

- Llevé a cabo la creación y despliegue de un dashboard administrativo en un servidor VPS, optimizando los procesos de compra, facturación y entrega de productos. Esta solución permitió mejorar la eficiencia operativa y la toma de decisiones basadas en datos.

### Desarrollador Full-Stack

**TASING SAC**  
**JUNIO 2022 - FEBRERO 2024**

- Como miembro clave del equipo, contribuí al éxito de la migración de Widutech a Docker y a un nuevo servidor. Además, desarrollé y mantuve funcionalidades clave de la aplicación y creé un dashboard de monitoreo de las propiedades nuevas.

### Desarrollador Freelancer

**RECARGASTODAY CA: PLATAFORMA WEB**  
**MARZO A JUNIO 2022**

- Como encargado del proyecto, lideré el desarrollo y lanzamiento exitoso de RecargasToday CA, una plataforma innovadora que transformó la forma en que los usuarios adquieren servicios. A través de la automatización de procesos, logramos mejorar significativamente la eficiencia y satisfacción del cliente.

### Desarrollador Full-Stack

**CENDITEL: KAVAC Y SINIIF**  
**2019 - 2022**

- Colaboré estrechamente con el equipo de desarrollo de Kavac para implementar los módulos contables y de compras, asegurando su integración con el resto del sistema.
- Desarrollé funcionalidades en los módulos de especie y árbol, así como en el Geoportal, implementando soluciones para la gestión de recursos naturales.