

# Ricardo Aliaga Catari

La Paz, Bolivia | [www.linkedin.com/in/codeinrick](#) | +591 65181877 | [aliagaricardo321@gmail.com](mailto:aliagaricardo321@gmail.com)

Técnico Superior en Informática, desarrollador de sistemas web con experiencia en JavaScript, Vue.js, PHP y Laravel. He participado en el desarrollo de sistemas administrativos, ventas y gestión de clientes, destacándose por la responsabilidad, puntualidad y calidad del código. Busco aportar en un equipo dinámico y seguir fortaleciendo mis habilidades técnicas.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Yo Productivo Plus S.R.L.

Auxiliar en Sistemas

La Paz, Bolivia

Febrero 2021 – Agosto 2021

- Desarrollé un sistema de gestión de clientes para mejorar la eficiencia en el manejo.
- Optimicé los equipos y fui responsable del mantenimiento preventivo y correctivo.
- Implementé el cableado estructurado en diversas sucursales para optimizar la conectividad y el rendimiento de la red.

## PROYECTOS

### Los Pinos de Tarapaca

Desarrollador FullStack

La Paz, Bolivia

Agosto 2023 – Diciembre 2023

- Desarrollé un sistema de administración de condominios con módulos para la gestión de mantenimiento y comunicación.
- Implementé un sistema de notificaciones por correo para enviar comunicados masivos y alertas de deuda de forma individual.
- Administré un sistema de reservas de áreas comunes por horarios, permitiendo a los copropietarios gestionar sus propias solicitudes.

### ROSABI

Desarrollador FullStack

La Paz, Bolivia

Septiembre 2024 – Enero 2025

- Desarrollé un sistema de ventas para una empresa de productos alimenticios, agilizando el registro y la emisión de recibos.
- Implementé un sistema de impresión de recibos Bluetooth que mejoró la velocidad y eficiencia en el servicio al cliente.
- Generé reportes personalizados sobre ventas, deudores y productos, permitiendo a los dueños tomar decisiones más precisas.

## EDUCACIÓN

### Escuela Militar de Ingeniería

Tec. Sup. Informática

La Paz, Bolivia

Agosto 2024

**Honores:** Graduado con el mejor promedio de su generación.