



# Danny Zambrana Sanabria

Desarrollador Full Stack • Scrum • Bases de datos • APIs REST

Email: danny.zambrana.sanabria@gmail.com Tel: 75225680

## Perfil

Egresado de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Católica Boliviana San Pablo, apasionado por la tecnología y la programación. Cuento con experiencia en bases de datos y sólidas habilidades para el trabajo en equipo, la resolución de problemas y el manejo eficiente de la presión. Busco una oportunidad profesional desafiante que me permita aplicar y seguir fortaleciendo mis competencias en el ámbito tecnológico.

## Habilidades

**Lenguajes de programación:** Java, JavaScript, TypeScript, Python, PHP

**Desarrollo Frontend:** Angular, HTML5, CSS3, Flutter, JavaScript

**Desarrollo Backend:** Java (Spring Boot), PHP, Python, desarrollo de APIs REST

**Frameworks y Tecnologías:** Angular, Spring Boot

**Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL

**Control de versiones:** Git, GitHub — gestión de repositorios, control de cambios y trabajo colaborativo

**Contenedores y despliegue:** Docker — configuración de entornos y despliegue de aplicaciones

**Herramientas de desarrollo:** Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Postman

## Metodologías y gestión de proyectos

- Experiencia trabajando con metodologías ágiles Scrum
- Planificación y seguimiento de tareas mediante sprints
- Liderazgo en proyectos de desarrollo de software
- Coordinación de equipos técnicos y asignación de tareas
- Enfoque en entrega de soluciones eficientes y escalables

## Experiencia laboral

**Taller Mecánico Fremach** — Desarrollador Full Stack (Abril 2023 – Diciembre 2024)

Implementación de un sistema para la gestión de órdenes de trabajo, servicios y repuestos.

**Empresa Lotus** — Desarrollador Full Stack (Febrero 2024 – Enero 2025)

Desarrollo de un sistema de gestión para gasolinera, optimizando el control de ventas, inventario y reportes operativos.

**Clínica Manos Abiertas** — Desarrollador Full Stack (Febrero 2025 – Septiembre 2025)

Implementación de un sistema de gestión clínica para el control de pacientes, citas y servicios médicos.

**Animatics** — Desarrollador Full Stack (Junio 2025 – Agosto 2025)

Creación de software de gestión para imprenta, integrando control de pedidos, producción y clientes.

**Empresa Virebo** — Desarrollador Full Stack (Julio 2025 – Enero 2026)

Desarrollo de un software de créditos para la gestión de clientes, evaluación financiera y control de préstamos, optimizando procesos mediante metodologías ágiles.

## **Clínica Maurer** — Desarrollador Front End ([Septiembre 2025](#) – [Enero 2026](#))

Desarrollo de historial clínico electrónico y sistema de gestión de atenciones médicas, mejorando el acceso y organización de la información.

## **Educación**

- **Boliviano Alemán Ave María** — Bachillerato ([2008](#) – [2014](#))
- **Universidad Católica Boliviana “San Pablo”** — Ingeniería de Sistemas ([2016](#) – [2022](#))

## **Idiomas**

- Inglés: **Medio**
- Quechua: **Medio**

## **Participación en proyectos**

- **Propuesta de Proyecto de Grado** — Universidad Católica Boliviana San Pablo (2021): Sistema inteligente de apoyo al proceso de pre-evaluación en operaciones crediticias
- **Workshop — Carrera Ingeniería de Sistemas** — 1-2016: Videojuego de aprendizaje “Foor Binary”.
- **Workshop — Carrera Ingeniería de Sistemas** — 2-2016: Página de ventas “Orquideareo”.

## **Certificados**

### **CISCO — Network Academy**

- Entrepreneurship ES 0118 (25 de mayo 2020)
- Introducción a Packet Tracer (13 de junio 2020)
- NDG Linux Revelado (13 de junio 2020)
- Introducción a la Ciberseguridad (22 de noviembre 2018)
- ¡Conéctate! (22 de noviembre 2018)

### **Universidad Católica Boliviana San Pablo**

- Computación en la nube (1-2021)