

# Darwin Garcia Arebalo

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS

Cochabamba, Bolivia | +591 72289930 | darwingarcia2130@gmail.com

## Perfil

---

Egresado de Ingeniería de Sistemas, realizando la modalidad de titulación mediante un diplomado en Gestión de Calidad de Software. Tengo experiencia académica en el desarrollo de software con PHP y su framework Laravel. Tengo conocimientos de programación orientada en objetos con Java y actualmente estoy aprendiendo sobre automatización de pruebas calidad con Python. Poseo habilidades de resolución de problemas, programación, bases de datos, metodologías ágiles y pruebas de calidad. Estoy en busca de oportunidades para crecer profesionalmente.

## Proyectos Académicos

---

**Mentor | Proyecto Universitario | Reserva de ambientes** FEB 2024 – JUN 2024

- Enseñó y capacitó a estudiantes en el uso de HTML, CSS, PHP, Laravel, Git y GitHub.
- Guió a un equipo de estudiantes en el desarrollo de un sistema de reservas de ambientes.
- Proporcionó orientación en la resolución de problemas y en la implementación del proyecto.
- Herramientas utilizadas: Html, Css, Php, Laravel, Xampp, Git, GitHub, Meet, Bootstrap, Postman.

**Pasante | Desarrollador de software | Tribunal Electoral Universitario, UMSS** SEP 2023 – DIC 2023

- Procesar datos de las elecciones
- Diseñar la base de datos
- Apoyar en el desarrollo del sistema con Laravel - MySQL
- Apoyar en la creación de la página web con WordPress

**Desarrollador PHP | Proyecto Universitario | Sistema de parqueo, UMSS** FEB 2023 – JUN 2023

- Diseño y creó la base de datos del sistema de parqueo.
- Implementó la funcionalidad de reserva de sitios.
- Herramientas utilizadas: Php, MySQL, Xampp, VS Code, Git, GitHub, Taiga.

## Educación

---

**Diplomado Ingeniería de Calidad de Software Comercial V.2.0** ENE 2024-Presente

Lic. En Ingeniería de sistemas

**Universidad Mayor de San Simón** 2019-Presente

Lic. En Ingeniería de sistemas - Egresado

## Competencias

---

- Habilidades: Proactivo, Autodicta, Trabajo en equipo, Comunicación, Resolución de problemas.
- Lenguajes de programación: Php, Java, JavaScript, Python
- Marcos de trabajo: Scrum, Laravel
- Bases de datos: MySQL, SQL Server
- Gestión de calidad: Pruebas manuales y automatización de Api (Pytest)
- Herramientas: Git, GitHub, Jira, Pytest, Postman, Vscod, Pycharm, Xampp.