




# VARGAS SALAS CHRISTIAN GABRIEL

PROGRAMADOR JR.

 chris.vargas754@gmail.com

 (55) 4733-7319

 Iztapalapa, CDMX

## ACERCA DE MÍ

Soy Ingeniero en Sistemas Computacionales con 1.5 años de experiencia en diseño y desarrollo de modelos, funciones y procesos. Especializado en desarrollo web orientado a sistemas ERP, análisis de datos y ejecución de pruebas unitarias. Experiencia en proyectos como desarrollador freelance. Experiencia en gestión y optimización de bases de datos, así como en el seguimiento y control de proyectos mediante herramientas de gestión de incidencias como Jira, YouTrack, entre otros.

## EDUCACIÓN

### Tecnológico de Estudios Superiores Oriente del Estado de México.

Ingeniería en Sistemas Computacionales  
2020 - 2025

### CBT No 1 Dr. Leopoldo Río de la Loza, Ixtapalapa.

Técnico en Electrónica  
2017-2020

## HABILIDADES

- **Lenguajes:** Ruby, JavaScript, PHP, Python.
- **Frameworks:** Ruby on Rails, Vue.js, Stimulus, Element UI, Phlex, Django.
- **Backend:** Arquitectura MVC, Arquitectura MVT, serialización JSON (ActiveModel::Serializer).
- **Bases de datos:** PostgreSQL, ORMs (ActiveRecord, Sequel).
- **Testing:** Pruebas funcionales.
- **Control de versiones y entorno:** Git (Gitflow), Linux, despliegue en servidores con Lain, render.com y Hostinger.
- **Frontend:** Manejo de estado, componentización.

## IDIOMAS

- Español ( NATIVO )
- Inglés ( B1 )

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Desarrollador de software Jr

Advanta Software & Consulting Services- Agosto 2024 a Actualidad

Responsable del desarrollo de nuevas funcionalidades en aplicaciones ERP utilizando Ruby on Rails bajo arquitectura MVC. Migración y refactorización de procesos hacia tecnologías más eficientes, optimizando tiempos de respuesta y mantenibilidad del sistema. Implementación de serialización JSON para consumo de APIs, manejo de bases de datos mediante ActiveRecord y Sequel, y ejecución de pruebas funcionales para garantizar la calidad del software. Gestión de versiones con Git (Gitflow) y despliegue en entornos Linux.

- Reducción de incidencias y mejora en la calidad del software, fortaleciendo el flujo de pruebas y colaboración con el equipo de desarrollo.
- Refactorización de módulos clave del sistema, facilitando su escalabilidad y simplificando futuros desarrollos.

### QA Tester

Soluciones Inalámbricas WIIBA S.A de C.V. - Febrero 2023 a Agosto 2023

Participación como QA Tester en proyecto de software durante seis meses, ejecutando pruebas funcionales y de regresión para asegurar la calidad del producto. Elaboración de casos de prueba y reporte detallado de incidencias, contribuyendo a la estabilidad y cumplimiento de los requisitos del sistema.

- Se contribuyó a la entrega al usuario final de un sistema que cumplió con los requerimientos funcionales y de calidad acordados, asegurando su correcto funcionamiento.

### Área de Mantenimiento TI

Escuela Primaria Albert Einstein. - Julio 2019 a Enero 2020

Realicé mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo a equipos de cómputo, garantizando su correcto funcionamiento y disponibilidad operativa. Fui responsable del resguardo y control de herramientas de trabajo, así como de la instalación y configuración de sistemas operativos para optimizar el rendimiento y la eficiencia de los equipos.

- Atendí y solucioné fallas técnicas en más de 30 equipos de cómputo, garantizando su funcionamiento continuo.
- Implementé mejoras de optimización en sistemas, logrando un desempeño más ágil y confiable.
- Incrementé la durabilidad de componentes y periféricos, contribuyendo a la reducción de gastos operativos y al aprovechamiento de recursos.

## PORTAFOLIO

 <https://gabrielv.mi-portafolio.online/>