

# Desarrollador web

## Frontend - Backend



John Alexander Chicaiza


 jachicaiza@outlook.com

 +57 3217605762

 [linkedin.com/in/jachicaizag92](https://www.linkedin.com/in/jachicaizag92)

### Formación Académica

 **UNIREMINGTON**  
Ingeniería de sistemas 2021 - Presente

 **SENA**  
Especialización tecnológica en gestión y seguridad de bases de datos

 **SENA**  
tecnólogo en gestión de redes de datos

### Certificaciones

 **Alura Latam**  
Programa Oracle Next Education F2 T6 Back-end

 **EF-SET**  
EF SET English Certificate B2 Upper Intermediate

# Acerca de mí

Profesional en desarrollo de software con experiencia en aplicaciones web escalables, arquitectura limpia y buenas prácticas. Especializado en APIs eficientes y frontends dinámicos, priorizando rendimiento, usabilidad y experiencia de usuario. En constante evolución, siempre explorando nuevas tecnologías para mejorar la calidad y eficiencia de cada solución.

## LOGANSOLUTIONS (outsourcing)

2024 - Presente

**Tecnologías:** html, css, typescript, figma, vue api composition, Vue Test Utils, pinia, Element Plus, axios, luxon, ApexCharts, html2canvas, ploty.js , Vue ECharts, PrimeVue, .net, SQL server.

**Proyecto:** SirenaGest (Ministerio de salud, USAID)

- ➔ Desarrollo e implementación de sistemas críticos y gráficos con Equiplot, incluyendo alertas, gestión de embarazos, esquemas de atenciones y formularios de autoreporte, facilitando el análisis de datos y la toma de decisiones.
- ➔ Recolección e implementación de requerimientos, asegurando que las soluciones desarrolladas cumplan con las necesidades del usuario y los objetivos del negocio.

## EMPRESA DE ENERGÍA DEL BAJO PUTUMAYO (freelance)

2024

**Tecnologías:** tailwindcss, angular v16, vue api options, ngrx, chart.js, angular material, angularCDK, pdfmake, jasmine, karma, springboot

- ➔ Desarrollo e implementación de sistemas de gestión, incluyendo usuarios, votaciones, asambleas, reportes, administración de títulos y módulo financiero.
- ➔ Mejora del panel administrativo existente, optimizando la gestión empresarial propia para mayor eficiencia y usabilidad.

## RADDARSTUDIOS (outsourcing)

2023

**Tecnologías:** html, css, typescript, angular v13, ngrx, jest, figma.

**Proyecto:** Yoypr, AlianzaTeam.

- ➔ Maquetación Frontend, asegurando diseño responsivo, accesibilidad y fidelidad a prototipos.
- ➔ Optimización de código e imágenes, mejorando rendimiento, tiempos de carga y eficiencia en la ejecución.
- ➔ Desarrollo e implementación de nuevos modelos, incluyendo la gestión eficiente del estado con Redux y NgRx para aplicaciones escalables.

## UNIVERSIDAD CESMAG

2015 - 2023

**Tecnologías:** html, css, sass, javascript, typescript, angular v7, react v17, chart.js, jest, wordpress, express, nodeJs, nestJS, docker, gitLab, jasperReports, postgres, SQL server.

### Analista de sistemas de información

- ➔ Implementación y gestión de GitLab, asegurando flujos de trabajo eficientes con CI/CD, control de versiones y colaboración en equipos.
- ➔ Integración de Docker en aplicaciones institucionales, optimizando despliegues, escalabilidad y mantenimiento de entornos productivos.
- ➔ Administración de servidores de aplicaciones institucionales, gestionando despliegues, monitoreo y optimización del rendimiento.

### Técnico de análisis de sistemas de información

- ➔ Desarrollo de módulos institucionales, asegurando integración, estabilidad y usabilidad dentro de los sistemas existentes.
- ➔ Implementación de Lazy Loading, mejorando el rendimiento y la eficiencia en la carga de recursos en aplicaciones web.
- ➔ Desarrollo Frontend y Backend, implementando soluciones escalables y optimizadas con PostgreSQL como base de datos principal.

### Auxiliar de sistemas

- ➔ Administración de bases de datos en SQL Server, gestionando usuarios, respaldo de datos y generación de reportes estratégicos.
- ➔ Gestión y mantenimiento de páginas web y repositorios institucionales, garantizando disponibilidad y cumplimiento de estándares
- ➔ Mantenimiento preventivo y correctivo de servidores físicos y virtuales, asegurando estabilidad y seguridad operativa.