

CRISTIAN SATHIEL RAMIREZ REVELES

Desarrollador Full Stack

✉ ramirezsath@gmail.com | ☎ +52 499-100-9605

🔗 LinkedIn: www.linkedin.com/in/cristian-sathiel-ramirez-reveles-78172219b

🔗 GitHub: <https://github.com/Sathiel13>

🌐 cristiansathiel.dev

📍 Zacatecas, México | Disponible para remoto

PERFIL

RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Sistemas con enfoque en desarrollo fullstack y automatización con IA. He construido soluciones reales como ClinicFlow, una plataforma SaaS para gestión de citas médicas con integración de LLMs y automatización de procesos. Finalista en hackathon internacional ONE. Busco prácticas profesionales donde pueda aportar valor técnico y seguir desarrollándome como ingeniero de software.

HABILIDADES TECNICAS

Lenguajes de Programación:

- Java (Intermedio) | JavaScript/Node.js | Python | SQL Desarrollo Frontend:
- React.js | HTML5 | CSS3 | Diseño Responsivo | Integración de APIs RESTful Desarrollo

Backend:

- Node.js + Express | Java Spring Boot
- Diseño y Desarrollo de APIs | Autenticación y Autorización
- Automatización de Flujos con n8n Bases de Datos:
- PostgreSQL | Supabase | Diseño de Bases de Datos | Consultas y Optimización SQL
- | MongoDB Cloud y DevOps:

- Oracle Cloud Infrastructure (OCI Certified) | AWS | Docker
- Render | Git/GitHub | Linux Avanzado IA y Automatización:
- Integración de LLMs (Ecosistema Llama) | Automatización de Procesos | n8n

Herramientas y Metodologías:

- Agile/Scrum | Flujo de Trabajo Git | Postman | Entornos de desarrollo de JetBrains

EXPERIENCIA TECNICA RELEVANTE

Desarrollador Full Stack | ClinicFlow – Plataforma SaaS para Clínicas Dentales

Proyecto Propio | enero 2024 – Presente

- Diseñé y desarrollé plataforma SaaS integral para gestión de pacientes y agenda clínica - Integré funcionalidades potenciadas con IA usando modelos LLM para automatizar tareas administrativas, reduciendo trabajo manual en casi un 90%
- Implementé flujos de trabajo automatizados con n8n para recordatorios de citas y seguimientos
- Diseñé esquema de base de datos PostgreSQL en Supabase con consultas optimizadas para arquitectura multi-tenant
- Desplugué infraestructura escalable en Oracle Cloud, AWS y Render usando contenedores Docker
- Apliqué mejores prácticas de seguridad incluyendo cifrado de datos, validación de entradas y autenticación segura
- Tecnologías: [React/Vue + Node.js + PostgreSQL + Docker + n8n + Oracle Cloud]

Miembro de Equipo de Desarrollo | Hackathon ONE – No Country

Competencia Internacional | [01/2026]

- Seleccionado como finalista entre los 20 mejores equipos de 18 países de latinoamerica para Demo Day con empresas aliadas de Oracle.
- Colaboré con equipo internacional remoto utilizando metodologías Ágiles
- Desempeñé el rol de tester, asegurando la calidad y correcta funcionalidad del sistema conforme a la documentación del proyecto.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico de Zacatecas

2020 – 2026 (en curso)

CERTIFICACIONES Y COMPETENCIAS

- Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Certified [Foundations Associate] | Oracle | 2025
- Acreditación en el Ecosistema Llama (IA) | [Infotec] | 2025
- Alura Latam Advance: [Especialidad en JAVA y Backend] | Alura Latam | 2022-2025
- Desarrollo Full-stack (MERN Stack) | Udemy | 2024
- Fundamentos de Ciberseguridad | Udemy | 2024

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas:

Español Nativo

Ingles Intermedio-Avanzado (B2)