

Uriel Castorela Cuevas

Ingeniero en Inteligencia Artificial (en formación) · Arquitecturas Multi-Tenant · Fintech · Optimización Algorítmica

castorela.cuevas.uriel@gmail.com · Ciudad de México · [linkedin.com/in/uriel-castorela-cuevas](https://www.linkedin.com/in/uriel-castorela-cuevas) · github.com/urielbatizzzzzzz

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de software enfocado en la construcción de sistemas SaaS de alta disponibilidad y motores transaccionales robustos. Experiencia diseñando arquitecturas multi-tenant seguras con aislamiento estricto de datos y enrutamiento dinámico. Especializado en resolver cuellos de botella en procesamiento concurrente mediante refactorización asíncrona y optimización algorítmica.

PROYECTOS TÉCNICOS DESTACADOS

Castoralia — Sistema SaaS Multi-Tenant para Gestión Clínica

- Garanticé el aislamiento criptográfico y la concurrencia segura de datos para múltiples clínicas dentales, alcanzando una retención de integridad del 100% mediante una arquitectura multi-tenant basada en asignación y enrutamiento dinámico de subdominios.
- Diseñé el sistema de extremo a extremo, desde la concepción del branding hasta la normalización de la base de datos relacional para soportar historias clínicas a escala.

FinWise — Motor Transaccional de Sostenibilidad Financiera

Capital One Hackathon

- Refactoricé un cuello de botella bloqueante hacia una arquitectura asíncrona, habilitando el soporte de picos masivos de usuarios concurrentes sin degradación del servicio.
- Implementé un motor de cálculo preciso para gestión de deudas, controlado por una máquina de estados finitos estricta (ciclos seguros $8 \rightarrow 9 \rightarrow 4 \rightarrow 0$) y evaluación dinámica de expresiones algebraicas para calcular amortizaciones respetando la precedencia de operadores (ej. $8 + 6 / 2 * (3 + 1)$).

Motores de Resolución Espacial e IA — Optimización Algorítmica

- Reduje la huella de memoria optimizando algoritmos de búsqueda informada (GBFS y A*) en entornos de alta complejidad, escalando desde mallas de 9×7 hasta problemas dimensionales mayores sobre el runtime nativo de Python 3.14.

EDUCACIÓN

Escuela Superior de Cómputo (ESCOM — IPN) — Ingeniería en Inteligencia Artificial

Cursos relevantes: Arquitectura de Sistemas, Algoritmos, Estructuras de Datos

CECyT 9 "Juan de Dios Bátiz" (IPN) — Técnico en Programación

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Python | TypeScript | Java · **Backend/SaaS:** NestJS | React | Django · **Bases de Datos:** PostgreSQL | MySQL |

Multi-Tenant · **Core:** POO | A* | Máquinas de Estado