Ezequiel Lizandro Dzioba

Salta, Argentina | contacto@crysok.com | crysok.com | github.com/CrysoK

Habilidades

Lenguajes: C, Python, Java, JavaScript, Haskell

Frontend: HTML, CSS, Nuxt, Vue.js Backend: FastAPI, Flask, Django, Node.js Herramientas: Git, Doxygen, ŁŒŁX

DevOps: Docker, GitHub Actions Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB Idiomas: Español (nativo) e Inglés

Educación

Universidad Nacional de Salta – Licenciatura en Análisis de Sistemas(Previsto) 2026Argentina Programa 4.0 – Desarrollo Web Front EndOctubre 2023Codo a Codo 4.0 – Desarrollo Web Full StackJulio 2022Asociación Gremial de Computación – Programación en PythonMayo 2022

Experiencia

Becario de formación, Universidad Nacional de Salta – Salta, Argentina

Abril 2025 – Presente

- Participé en el ciclo de desarrollo de aplicaciones web institucionales (PHP con Laravel, Wordpress, Docker), abarcando codificación, revisión de código (GitLab MRs) y despliegue
- Lideré la creación y administré la plataforma de documentación técnica del equipo en Confluence, centralizando conocimientos y mejorando la accesibilidad a procedimientos
- Proporcioné soporte técnico para reuniones y transmisiones virtuales del Rectorado (ZOOM) y realicé diagnósticos de sistemas operativos
- Evalué soluciones de IA (modelos locales, RAG) y desarrollé prototipos en Python integrando sus APIs

Proyectos

Aleph – Lenguaje de programación interpretado de alto nivel

github.com/CrysoK/Aleph

- Desarrollé el intérprete en C con ayuda de Flex y Bison
- Elaboré documentación para usuarios finales (guías de instalación, sintaxis) y documentación interna
- Implementé un sistema de pruebas automatizadas integrado con GitHub Actions
- Utilicé Doxygen para generar documentación (HTML), también integrado con GitHub Actions

ExaBOT – Bot de Discord de propósito general con utilidades para estudiantes github.com/CrysoK/ExaBOT

- Desarrollé un bot en Python (Pycord) con base de datos MongoDB
- Configuré y mantuve el servidor de alojamiento, asegurando la disponibilidad y rendimiento del bot
- Integré APIs externas para expandir funcionalidades, como resúmenes con LLMs de videos de YouTube
- Administré la base de datos MongoDB en la nube, optimizando consultas y gestionando la persistencia de datos