

Leandro Sebastian Graneros

24 años | La Plata, Buenos Aires | 11 5614-5508 | leandro.graneros@alu.frlp.utn.edu.ar

Portafolio: <https://leandrosebastiangraneros.github.io/portfolio/>
[linkedin.com/in/leandro-graneros](https://www.linkedin.com/in/leandro-graneros)

RESUMEN DE HABILIDADES

Lenguajes de Programación: JavaScript (ES6+), Python, C, SQL, HTML5, CSS3, Assembler.

Desarrollo Frontend: React 19, TailwindCSS 4, React Router 7, Three.js, Recharts, Vite 7.

Backend e Ingeniería: FastAPI, Pydantic, SQLAlchemy, Integración de Sistemas Híbridos (Python-C ctypes) y Seguridad en APIs (CORS/Manejo de Secretos).

Herramientas y DevOps: Git, GitHub, Vercel, Render, Postman, VS Code, Dominio de Microsoft 365.

Diseño UI/UX: Adobe Photoshop (Avanzado), Figma (Prototipado), Diseño Responsivo, Animaciones CSS.

Soporte y Datos: Excel (Experto - Macros/VBA), Diagnóstico de Hardware y Software (Windows), Redes LAN/WLAN, Automatización de Scripts.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MR WONDERFULL PRODUCCIONES y GESTORIA

IT Specialist y Web Developer (2020 – 2025)

- **Liderazgo Técnico y Metodologías Ágiles:** Lideré la transformación digital de equipos multidisciplinarios implementando Scrum. Coordiné sprints y asignación de tareas, logrando optimizar los tiempos de entrega y mejorar la comunicación interna entre áreas técnicas y operativas.
- **Desarrollo Full Stack y Optimización Web:** Mantenimiento evolutivo del ecosistema web corporativo y CRM (HTML5, CSS3, JS). Implementé mejoras de rendimiento en la carga de módulos y apliqué parches de seguridad para la protección de datos sensibles (Sanitización de inputs/Prevención de inyecciones), asegurando la integridad del sistema.
- **Automatización de Procesos (Scripting):** Desarrollé scripts de automatización (Python/Batch) para tareas administrativas recurrentes y gestión de archivos, reduciendo la carga manual operativa en un 40%. Digitalicé flujos de trabajo burocráticos (trámites automotor), agilizando la resolución de tickets internos.
- **Infraestructura de Alto Rendimiento:** Gestión del ciclo de vida del hardware y redes. Realicé diagnósticos avanzados de latencia y optimización de recursos de sistema (BIOS/Drivers) en estaciones de trabajo críticas, garantizando estabilidad y cero tiempo de inactividad (downtime).
- **Diseño y Estrategia Visual:** Diseño de activos digitales de alto impacto (Photoshop) alineados a estrategias de marketing para potenciar la identidad de marca y la captación de clientes.

PROYECTOS

E-Commerce de Alto Rendimiento con Motor Híbrido

Arquitectura: Sistema Full Stack (React 19, FastAPI) con un módulo crítico de gestión de stock escrito en C integrado vía ctypes para máxima eficiencia en el procesamiento de datos.

Funcionalidades: "PC Builder" interactivo con validación de compatibilidad en tiempo real, carrito de compras persistente y panel de administración seguro.

Impacto: Reducción de latencia en cálculos de inventario mediante interoperabilidad Python-C y diseño de interfaz moderna con TailwindCSS 4.

Sistema Integral de Gestión Empresarial (ERP/CRM)

Arquitectura: Plataforma SPA robusta utilizando React Router 7 y Vite, respaldada por una API RESTful en FastAPI y base de datos SQL (SQLAlchemy).

Módulos: Gestión de personal (Asistencias/Legajos), Logística (Seguimiento de viajes en tiempo real), Inventario y Reportes automáticos en PDF.

Tecnología: Visualización de métricas operativas mediante Dashboards interactivos y autenticación segura para múltiples roles de usuario.

Portafolio Interactivo y Herramientas de Diagnóstico

Desarrollo de portafolio inmersivo con Three.js (Globe3D) y visualización de datos. Creación de herramientas de monitoreo de latencia de red (Python/Socket) y visualizadores de respuesta de teclado para diagnóstico de hardware.

Educación

Ingeniería en Sistemas de Información | UTN - Facultad Regional La Plata *En curso (2.º Año)*

Materias Relevantes: Algoritmos y Estructuras de Datos (C), Arquitectura de Computadoras, Sistemas y Procesos de Negocio.

Jornadas de Formación Profesional UTN 2025: Capacitación en tendencias tecnológicas.

Desarrollo Autodidacta y Experimental: Aprendizaje impulsado por la investigación y práctica constante. Estudio activo de tecnologías emergentes y su aplicación inmediata para resolver desafíos complejos de performance y seguridad.

Idiomas: Nivel B1 (Lectura Técnica y Documentación).