

Lucas Andres Parra

Correo: lucasandresparra@gmail.com | Ubicación: La Plata, Argentina

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lucas-parra-bb510121a/>

GitHub: <https://github.com/LucasParra95/>

Portafolio: <https://porfolio-lucas-parra.vercel.app/>

Perfil Profesional

Desarrollador Web Full Stack y Analista de Datos con experiencia en la construcción de aplicaciones dinámicas y dashboards orientados a datos. Especializado en React, Node.js, LookerStudio y SQL, con pasión por resolver problemas reales a través de la tecnología. Combino conocimientos en desarrollo frontend y backend con fuertes capacidades analíticas y una actitud colaborativa y proactiva.

Educación

Licenciatura en Informática, UNLP (2024 - Actualidad)

3er Año de Ingeniería Mecánica, UNLP (2014 - 2020)

Secundario completo, Instituto Primo Capraro (2013)

Certificaciones y Cursos

Fundamentos de Data Analytics, IBM – Guayerd (2024)

Algoritmos y Estructuras de Datos en JavaScript, freeCodeCamp (2024)

Desarrollador Web Full Stack, Henry Bootcamp (2023)

Introducción a la Informática, Fundación Telefónica (2022)

Certificado de Inglés EF SET (C2 Proficient), EF SET (2022)

Experiencia Profesional

Analista de Datos, SINTRA (Dic. 2024 – Feb. 2025)

- Desarrollo de sistema de carga de facturas y dashboard para monitorear el flujo de caja por departamentos.

Desarrollador Web Full Stack, Coraza (Ago. 2024 – Feb. 2025)

- Desarrollo de un e-commerce y CRM para una marca de ropa y accesorios.

Analista de Datos (Académico), Fundación Potenciar Solidario (Oct. 2024 – Dic. 2024)

- Limpieza y estructuración de datos financieros y creación de un sistema para seguimiento de ingresos y egresos.

Desarrollador Web Full Stack, Estudio Zanutto (Ago. 2023 – Dic. 2023)

- Sistema de gestión de consultas para un estudio de abogados.

Desarrollador de Videojuego Web (Proyecto personal, Mar. 2023 – May. 2023)

- Ampliación de un juego en JavaScript con nuevas funcionalidades de ciclo de vida y jugabilidad.

Desarrollador Web Full Stack (Académico), Henry Bootcamp (Ene. 2023 – Feb. 2023)

- Desarrollo de una plataforma e-commerce especializada en productos gaming en equipo.

Becario Asistencia Técnica, Facultad de Ingeniería, UNLP (2019 – 2022)

- Mantenimiento de laboratorios de computación y asistencia a clases remotas durante la pandemia.

Habilidades Técnicas

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, SQL, HTML

Frameworks y Herramientas: React, Next.js, Tailwind CSS, Node.js, MongoDB, Power BI, Looker Studio, Excel

Bases de Datos: SQL, MongoDB

Análisis de Datos: Limpieza, modelado, visualización, análisis financiero

Metodologías: Scrum, Kanban

Idiomas: Inglés (C1), Alemán (B2), Español (Nativo)