

Desarrollador web trainee con experiencia real en proyectos full stack usando ReactJS, Next.js, TypeScript, Zustand, Supabase y consumo de APIs REST. Fuerte orientación al aprendizaje, la calidad y el trabajo en equipo. Me adapto rápido a nuevas tecnologías y metodologías (Scrum, Gitflow, CI/CD). Busco crecer profesionalmente y aportar valor en equipos de desarrollo frontend.



Resistencia, Chaco, Argentina

Celular: (0362) 4280817

Correo: santycabrera150@gmail.com

GitHub: [https://github.com/SantiCabrera19]

LinkedIn: [https://www.linkedin.com/in/santiago-

emanuel-cabrera-0a1120238/]



# Universidad Tecnologica Nacional

Tecnicatura Universitaria en Programacion

Cursando desde 2022 (Finalizado - 2 Finales)

Escuela de Educacion Tecnica "Simon de Iriondo"

Orientacion de Gestion Administrativa Organizacional

Graduado en 2021 - Finalizado

# SANTIAGO EMANUEL CABRERA

DATA ENTRY | ANALISTA DE DATOS JR.



## **CURSOS**

#### **HABILIDADES**

- Frontend: ReactJS, Next.js, JavaScript ES6+, TypeScript, HTML5, CSS3, Tailwind, Bootstrap, React Bootstrap, lucide-react.
- Backend & APIs: Integración y consumo de APIs REST, manejo de arquitecturas desacopladas y microservicios.
- Base de datos: Supabase (PostgreSQL), SQL básico, manipulación de datos y validaciones.
- Herramientas: Git, GitHub, manejo de ramas y flujos colaborativos.
- Dispuesto a aprender GitLab y Gitflow rápidamente.
- Otros: Automatización de tareas con scripts, manejo de Google Sheets y Excel para validación de datos.

### **PROYECTOS DESTACADOS**

- Proyecto UTN Convenios Desarrollo full stack de sistema de gestión de convenios para UTN:
- Frontend con ReactJS, Next.js, Zustand, Tailwind y Bootstrap.
- Backend serverless con Supabase y PostgreSQL.
- Integración de APIs REST para carga, validación y consulta de datos.
- Implementación de flujos multi-step, validaciones y manejo de archivos.
- Automatización de tareas administrativas y generación de reportes.
- Trabajo colaborativo usando Git y GitHub.
- Participación activa en la toma de decisiones técnicas y mejora continua del workflow.