### Alexandro Ruben Lucero

Buenos Aires, Argentina - +54 11 4170 5252

<u>linkedin.com/in/alexandrolucero/</u> - <u>alexandrolucero.vercel.app/</u>

Programador Full Stack con un año de experiencia en desarrollo de aplicaciones web escalables. Me especializo en crear interfaces atractivas y funcionales, aplicando principios de diseño sólido y metodologías de desarrollo como TDD. Actualmente curso el segundo año de la Tecnicatura en Informática, complementando mi formación con experiencia práctica en proyectos reales.

## **Experiencia**

#### • Pasantía - ForIT (Software Factory) [06/25] - Actualidad:

Ingreso obtenido a partir del desempeño en el curso Full Stack de FORMAR, mediante una selección orientada a perfiles con proyección profesional. Actualmente participando en el programa de capacitación de la empresa, con foco en buenas prácticas, arquitectura de software y herramientas del stack JavaScript moderno.

La finalización del programa (prevista para [07/25]) habilita la asignación a proyectos reales dentro del equipo.

Modalidad part-time.

Pokedéx API - Proyecto académico (Universidad Nacional de General Sarmiento)
 [04/25] - [06/25]:

https://github.com/Alexrulu/ip-1c2025-AlexandroLucero

Proyecto final para la materia "Introducción a la programación". Consistió en completar y corregir una aplicación web en Django que utiliza la API de Pokedéx, implementando funcionalidades faltantes para mostrar correctamente las cartas de objetos.

Gracias a mi experiencia previa y la cursada académica, logré adaptarme rápidamente al entorno de Django, aprendiendo la tecnología de forma autónoma y resolviendo problemas en una base de código incompleta y con errores.

Nota final: 10.

Tecnologías aplicadas: Python, Django, HTML, CSS, Git.

KeyToDream - Proyecto final Full Stack (Digital House + FORMAR)
 [09/24] - [05/25]:

https://keytodream.vercel.app

Desarrollo de una plataforma interactiva orientada al turismo onírico, con integración de animaciones 3D y un sistema de login seguro. Participación en todas las etapas del proyecto: diseño, desarrollo frontend y backend, y despliegue.

El proyecto fue seleccionado para ser presentado en el acto de cierre y entrega de diplomas del curso, como uno de los desarrollos más destacados.

Tecnologías aplicadas: React, Node.js, Express, MySQL, Tailwind CSS, Three.js, Motion, JWT, Git, Vercel, Render, Clever Cloud.

# Educación y certificación

- Tecnicatura en Informática Universidad Nacional de General Sarmiento [03/24] Actualidad.
- Certificado de Programación Web Full Stack Digital House + FORMAR [07/24] [05/25]

## **Idiomas**

Español: Nativo

Inglés: Nivel C1 (EF SET 61), certificado oficial: cert.efset.org/en/xwizHG

# **Tecnologías**

- Frontend: React, Astro, Tailwind CSS, HTML, CSS, Motion, Three.js.
- Backend: Node.js, Express, TypeScript, Supabase, Django, Python.
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL (mediante Supabase).
- Herramientas: Git, Github, Vercel, Render, Clever Cloud, Jira, Miro.

#### **Habilidades**

- Resolución de problemas: Capacidad para trabajar bajo presión y mantener la eficiencia en contextos exigentes.
- Adaptabilidad: Rápido aprendizaje de nuevas tecnologías y entornos; experiencia incorporando herramientas y lenguajes en plazos breves.
- Trabajo en equipo: Escucha activa, empatía y comunicación efectiva para lograr objetivos colaborativos.
- Disciplina y compromiso: Experiencia previa como instructor fitness, con fuerte orientación a resultados y constancia en la ejecución.
- Autonomía: Enfoque proactivo y orientado a objetivos; capacidad para investigar, aprender y ejecutar sin supervisión constante.
- Pensamiento estructurado: Aplicación de buenas prácticas de programación, diseño y arquitectura de software.
- Gestión del tiempo: Cumplimiento de entregas y organización eficiente en proyectos.
- Responsabilidad: Alta rigurosidad en el desarrollo; nada se deja al azar. Todo se ejecuta con
  eficiencia y enfoque desde el primer momento.