



Lucas Daniel FASOLATO

-TÉC. EN PROGRAMACIÓN -

Datos personales:

- 31 | 07 | 2001
- +54 9 (341) 2619090
- fasolatolucas14@gmail.com
- Linkedin: Lucas Daniel Fasolato
- Rosario, Santa Fe, Argentina
- Disponibilidad: full time
- Nacionalidad argentina con pasaporte italiano

Idiomas:

- Español
- Inglés nivel avanzado

Hobbies:

- LECTURA
- ACTIVIDAD FÍSICA (gimnasio/fútbol)
- VIDEOJUEGOS

Referencias:

- Dr. Ingeniero Ignacio Cassol -
icassol@austral.edu.ar
- Ingeniero Hernan Fiscella -
hfiscella@gmail.com

Curriculum vitae

Desarrollador Full Stack con orientación al Front-end, con capacidad de crear proyectos web escalables y modularizados. Me considero una persona *autodidacta, responsable y positiva*. Me gusta relacionarme con gente y tengo facilidad en organización y liderazgo de grupos. Busco aplicar y profundizar mis conocimientos en un entorno profesional que me desafíe día a día.

Educación:

Abril 2021 | actualidad: **Tecnicatura Universitaria en Programación** en Polo Tecnológico - Universidad Austral, Rosario, Argentina

Desde que comencé la Tecnicatura reorienté mi perfil profesional y mi interés en el ámbito del desarrollo del software. Además de la Tecnicatura estoy haciendo cursos online.

2014 | 2020: **Tecnicatura en electrónica** en Escuela Técnica San José -N° 8013-, Rosario, Argentina

Promedio sobresaliente

Experiencia laboral:

Enero 2022 | actualidad: **Desarrollo de proyectos web** (FullStack)

2020 | actualidad: **Profesor particular de C++**

2021: Asistente y ayudante del Ing. Hernan Fiscella en el **desarrollo de proyectos electrónicos (hardware y software)** para empresas

2019 | 2020: **Instalación y reparación de aires acondicionados**

2018 | 2019: **Instalación de tendido eléctrico** para hogares

Habilidades/competencias:

Hard		Soft	
React	● ● ● ● ●	Scrum (Agile)	● ● ● ● ●
CSS	● ● ● ● ●	Comunicación	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ●	Organización	● ● ● ● ●
Django	● ● ● ● ●	Trabajo en equipo	● ● ● ● ●
SQL	● ● ● ● ●	Liderazgo	● ● ● ● ●
Java	● ● ● ● ●	Adaptabilidad	● ● ● ● ●
SpringBoot			