

Sebastián Gonzales

☎ +54 11 2383-3611

✉ asgonzalesromani@gmail.com

🏠 Buenos Aires - Argentina

🌐 [LinkedIn](#)

🐙 [Github](#)

📁 [Portfolio](#)

Perfil

Full Stack Developer con experiencia en NodeJS, React, Redux, entre otras tecnologías del sector. Me considero responsable, autónomo, comprometido y con capacidad de adaptarme a cualquier ámbito de trabajo y seguir aprendiendo.

Experiencia Profesional

05/2020-Act: Freelancer

- Animación y modelado 3D con Blender.

04/2018-12/2018: Prácticas Profesionalizantes. Programador.

- Semi-automatización del sistema de asistencias y faltas de la escuela técnica n°7 "Dolores Lavalle de Lavalle": En mi último año de secundaria, mi curso y yo desarrollamos un software (cliente-servidor) el cual registra las asistencias de los alumnos para luego realizar diversos informes. Para la programación, en la cual fui líder, utilizamos C# y para la base de datos utilizamos MySQL. Desarrollo de interfaz de usuario, manejo de Stored Procedures, ABMs, Login de usuario y privilegios por usuario, creación de informes en Excel. Scrum.

Formación Académica

05/2022-08/2022: Henry Bootcamp

- Título: Full Stack Web Developer. +700 horas de cursado teórico-práctico. Como proyecto integrador desarrollé una SPA que muestra la información de todos los países desde una API, permite buscar, filtrar, ordenar y crear actividades turísticas para cada país, almacenándolos en una base de datos en PostgreSQL. [Ir al proyecto.](#)
- Como proyecto final grupal, desarrollé junto a 4 compañeros un e-commerce con métodos de pago, jerarquía y restricciones por rol de usuario, geolocalización, autenticación con Google, entre otras cosas. [Ir al proyecto.](#)

2013-2018: Escuela Técnica N°7 "Dolores Lavalle de Lavalle"

- Título: Técnico en Computación.

Tecnologías / Manejo de Softwares

Softwares

- Excel, Word, Access, Power Point, Photoshop, Blender.

Tecnologías.

- C++, C#, HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, React, Redux, Express, Sequelize, MySQL, PostgreSQL, API REST.

Idiomas

- [Inglés C2.](#)