



SERGIO A. DAVID M.

**FULL STACK WEB DEVELOPER -
ING. CIVIL**

DATOS DE CONTACTO

Celular: (387) 5185752

Correo: crgiodm@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/sergio-david-full-stack>

GitHub: <https://github.com/sergiodm92>

Portafolios: sergiodm.online

EDUCACIÓN

Bootcamp(Henry) y Autodidacta

Full Stack Web Developer

Tecnologías:

• Java-Script	• React-Redux
• TypeScript	• Next.js
• Node.js	• Postgre SQL.
• HTML5.	• CSS.modules
• SASS.	• Bootstrap.
• Material U-I	• Express
• Firebase	• MongoDB
• Figma	• Git-Flow

Metodologías Agiles: Scrum, Trello

Universidad Nacional de Salta

Ing. Civil - Ing. Electro-mecánica

- 92% Ing.Civil / 40% Ing.Electro-mecánica
- Presidente Centro de Estudiantes de Ingeniería
- Ayudante de cátedra - Instalaciones de Edif. II

Instituto de Ingles Cultural Británica

6to año de Ingles en Cultural Británica

ACERCA DE MÍ

Soy una persona proactiva, busco nuevos retos y una actualización constante.

Me adapto fácilmente a los cambios y tengo mucha experiencia en resolución de problemas, busco aplicar mis conocimientos sobre desarrollo web así como también mi experiencia de trabajo en organización de tareas y trabajo multidisciplinario.

EXPERIENCIA LABORAL

Full Stack Developer

Freelancer(en equipo con metodologías ágiles)

- Desarrollo de sistema para gestión de un frigorífico.
- Maquetado, diseño UX para presentación a clientes.
- Desarrollo de aplicación web para gestión.
- Desarrollo en Equipo utilizando Trello-GitFlow
- Desarrollo Front-end(React-Redux) Responsive desing y deployment.
- Desarrollo Back-end(Node.js), base de datos(posgreeSQL) y deployment.

Director de Obra-Proyectista

IngNova construcciones

- Dirección de obra - Cómputo de materiales - Organización de obra.
- Proyectos Eléctricos.
- Proyectos de Estructura.

Director de Obra - Responsable Inst. Eléctricas

INVLAAC construcciones

- Dirección y organización de Obras.
- Cómputo y presupuesto.
- Trabajo en equipo multidisciplinario.
- Inspección de Obras Eléctricas.
- Inspección de Obras Sanitarias.