



SERGIO A. DAVID M.

**FULL STACK DEVELOPER - ING.
CIVIL**

DATOS DE CONTACTO

Celular: (387) 5185752

Correo: crgiodm@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/sergio-david-196812176](https://www.linkedin.com/in/sergio-david-196812176)

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

Portafolios: portafolios-nine.vercel.app/

EDUCACIÓN

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

Soy Henry

Full Stack Web Developer

Tecnologías:

• Java-Script	• React-Redux
• Node Js.	• Postgre SQL.
• HTML5.	• CSS.
• SASS.	• Bootstrap.
• Material U-I	• Express
• Figma	• Git-Flow

- Realización de proyecto Individual utilizando todas las tecnologías mencionadas.
- Realización de un proyecto grupal utilizando nuevas tecnologías/frameworks(login c/google, Bootstrap, material-ui, chat, etc.), metodologías ágiles como Scrum y Trello como medio de comunicación.

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 trabajo multidisciplinario.

EXPERIENCIA LABORAL

Full Stack Developer

Freelancer

- Desarrollo de aplicaciones web.
- Maquetado y diseño UX.
- Desarrollo Front-end Responsive design.
- Desarrollo Back-end 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

INVLAZ construcciones

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

Cadista

IGLAZ construcciones.

- Relevamiento de Arquitectura.
- Relevamiento de Instalaciones Eléctricas.
- Relevamiento de Instalaciones Sanitarias.