

Ignacio García Louzan

Técnico en Aviónica (en curso)



Datos personales



Ignacio García Louzan



nachogarcialouzan@gmail.com



11 6155-1737



Sarandí, Avellaneda



Argentina



linkedin.com/in/iglouzan



github.com/iglouzan

Idiomas

Inglés

Alemán

Pasatiempos e intereses

■ Programación

■ Diseño Web

Aptitudes

■ Trabajo en equipo

■ Pensamiento crítico

■ Gestión del tiempo

Perfil

Soy estudiante de la Escuela de Educación Secundaria Técnica N.º 7, con orientación en aviónica, y tengo un marcado interés por la programación y el desarrollo web. Actualmente me encuentro formándome en este campo tanto de forma autodidacta como a través de proyectos propios, entre ellos el diseño y desarrollo de una página web. Me entusiasma aplicar mis conocimientos en entornos reales y seguir creciendo en el mundo IT.

Estoy listo para asumir nuevos desafíos que me permitan seguir creciendo en el área tecnológica. Valoro la posibilidad de integrarme a un equipo donde pueda aprender, aportar con responsabilidad y desarrollar experiencia real en entornos de trabajo dinámicos.

Formación

Técnico en Aviónica

mar 2019 - presente

Escuela de Educación Secundaria Técnica N°7, Quilmes, Buenos Aires

- Mantenimiento y reparación de equipos de aviónica en aeronaves.
- Principios de la electrónica aplicados a sistemas aeronáuticos.
- Interpretación de diagramas eléctricos y esquemas de sistemas de aviónica.
- Uso de herramientas y equipos de medición en el ámbito de la aviónica.

Cursos

Curso de Autocad

presente

- Dominio avanzado de herramientas de diseño en 2D y 3D en AutoCAD
- Desarrollo de prototipos de diseño a través de modelado 3D

Curso de Organización y Operación de la industria Aerocomercial

may 2025

- Introducción a la aviación y operación de aerolíneas
- Normativas de seguridad en aerolíneas y control aeroportuario

Curso de HTML, CSS y JavaScript

presente

- Dominio de la estructura semántica y accesible con HTML5.
- Diseño y maquetación avanzada utilizando CSS3 para páginas web responsivas.
- Implementación de interactividad en páginas web mediante JavaScript.

Curso de Sistemas Embebidos

presente

- Programación en lenguaje C para dispositivos embebidos.
- Diseño e implementación de sistemas embebidos basados en microcontroladores.