



FERNANDO OMAR MASINO

DESARROLLADOR WEB

Contacto

- Soy Fernando Masino, alias fom78.
- 15 de Noviembre de 1978 fue mi nacimiento
- Actualmente vivo en Campana, Bs As.
- Correo: fom78a@gmail.com
- Y el portfolio: <https://www.fom78.com.ar/>

Sobre Mí

Como docente, actualmente me encuentro dictando clases de programación inicial en Codo a Codo

Después de mucho tiempo de trabajar como electricista e instrumentista industrial, quiero dedicarme a la programación, al desarrollo web, que es algo que siempre me apasionó.

Educación

- 2022 Curso Fullstack JS en Alkemy.
- 2014 Curso de SIMATIC S7 TIA PORTAL Avanzado en instalaciones de Siemens.
- 2013 Clínica TIA PORTAL y Capacitación en PCS 7, dictado por Siemens en fábrica Cervecería y Maltería Quilmes.
- 1997-1999 Ingeniería en Sistemas de Información. Tercer año completo en U.T.N. Facultad Regional Campana.

Habilidades

- Programación Web Frontend (React, Next, Chakra, Styled-component, etc)
- Programación Web Backend (NodeJS, Sequelize, mongoose, Express, etc)
- Documentación con Swagger
- Testing (cypress, jest)
- Docker, npm, AWS (EC2, S3, RDS, Lambda), Firebase, Supabase
- Programación de Autómatas industriales (PLC's)
- Inglés en un nivel medio, B1 Intermediate (Certificado por EF SET Certificate).

Experiencia

En el desarrollo web, no tengo experiencia laboral profesional. Los proyectos más importantes que tengo realizados se pueden ver en mi web personal o desde <https://www.fom78.com.ar/projects> .

Como Electricista y programador de PLC tengo experiencia laboral ya que es a lo que me dedico en la actualidad. Los trabajos más destacados pueden ser:

- 2009 a la actualidad, Codo a Codo, dictando clases de programación inicial con PSeInt y Python.
- 2009 a la actualidad, en Cervecería y Maltería Quilmes, Zárate - Argentina. Mantenimiento de líneas de producción.
- 2004 – 2006, en ALUAR, Puerto Madryn – Argentina. Puesta en Marcha de Horno homogeneizado y Sierra de corte de barras de aluminio.
- 2002 – 2003, en Proyecto O.C.P – Ecuador. Asistencia técnica, Control de calidad, precomisión en la parte eléctrica e instrumental.