# Ignacio Fernández Jeansalle

(+54) 11.6883.7680 | ignaciofj@gmail.com [Linkedin] [Github]



## ANTECEDENTES ACADEMICOS

Universidad Nacional de Lomas de Zamora. [03.2016 - 12.2017]. *Licenciado en Gestión de Sistemas de Automatización y Robótica* 

Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico. UTN. [03.2013 - 02.2016]. *Técnico superior en Automatización y Robótica* 

Facultad Regional de Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional. [03.2004 - 12.2012]. *Ingeniería Electrónica (Sin finalizar - 50% aprobada)* 

E.N.E.T. N° 37 D.E. N° 11 "Hogar Naval Stella Maris". [03.1998 - 12.2003]. *Técnico en Computación* 

### **CURSOS Y CERTIFICACIONES**

freeCodeCamp. [05.2024]. **Desarrollo Back End and APIs**[Certificado web]

Coderhouse. [05.2022 a 11.2022]. Carrera de Desarrollo Frontend React [Certificado web] - Top 10

- React Js [Certificado web]
- JavaScript [Certificado web]
- Desarrollo web [Certificado web]

## EXPERIENCIA LABORAL

Siemens Mobility S.A. [01.2023 - Presente]

## Ingeniero especialista

- Desarrollo de software de PLC y desarrollo UX/UI en SCADA para operación ferroviaria.
- Desarrollé un software estandarizado tipo llave en mano multiplataforma.
- Stack tecnológico: Siemens | Schneider Electric.
- Elaboración de protocolos y ensayos del sistema.
- Personas a cargo 1.

Prodigyo S.R.L. [10.2021 - 12.2022]

#### Jefe de automatización

- Gestión del departamento de programación.
- Personas a cargo 6.
- Desarrollé indicadores del sector apoyado en el sistema de gestión Velneo.

Trend Ingeniería S.R.L. [08.2012 - 09.2021]

## **Líder de proyectos** [03.2017 a 09.2021]

- Líder técnico en proyectos de sistemas de automatización industrial.
- Personas a cargo según proyecto, entre 2 y 6.
- Elaboré y desarrollé protocolos de ensayos obteniendo casos de éxito de impacto en puesta en producción de Ohs.

#### **Programador Senior** [08.2012 a 03.2017]

- Desarrollo de soluciones y software de PLC, desarrollo UX/UI en HMI/SCADA industriales.
- Supervisión de montaje, conexionado eléctrico y puesta en marcha de líneas de producción.
- Elaboré librerías de componentes de PLC.
- Stack tecnológico: Schneider Electric | Rockwell Automation | Siemens.
- Elaboré el estándar de programación del sector e impartí talleres de buenas prácticas de programación internos y a clientes.
- Elaboré el procedimiento del sector y se certificó conforme a las normativas ISO9001.

#### Telecom Personal Argentina S.A. [06.2011 - 08.2012]

### Analista

- Supervisión y mantenimiento del sistema de SMS de Telecom.
- Supervisión de puestas en producción de nuevos servicios sobre plataformas de SMS.

## C Net S.R.L. [09.2009 - 06.2011]

## **Programador Semi-Senior**

- Desarrollo de software de PLC y desarrollo UX/UI en HMI para Tenaris Siderca, Techint.
- Stack tecnológico: Schneider Electric | Delphi.
- Participé en la elaboración del estándar de programación de PLC.
- Desarrollé el algoritmo de control de una línea de producción obteniendo un 700% de aumento de producción.

## G Flow S. A. [10.2007 - 09.2009]

#### **Programador Junior**

- Desarrollo de software de PLC y desarrollo UX/UI en HMI para Ford, Volkswagen y Toyota.
- Stack tecnológico: Rockwell Automation.
- Elaboré librerías de componentes de PLC.

### PROYECTOS FREELANCE

### Atlántida Diving School [01.2024 - 04.2024]

## Desarrollo web

- Refactorización del sitio.
- Stack tecnológico: ASTRO | HTML | SASS | JavaScript | Typescript | Git/Github.

## Sobrenatural nutrición [12.2022 - 01.2023]

## Desarrollo web

- Premio por TOP 10 en el curso de **Desarrollo web de Coderhouse**. Se realizó el proyecto en equipo junto a alumnos de otros cursos de PM y UX/UI.
- Desarrollo web frontend.
- Stack tecnológico: HTML | CSS | Bootstrap | SASS | JavaScript | Git/Github.

## Atlántida Diving School [12.2018 - 02.2019]

### Desarrollo web

- Desarrollo autodidacta de actualización de sitio web.
- Se utilizó el contenido del sitio original no responsivo y se programó completo a nuevo.
- Stack tecnológico: HTML | CSS | JavaScript | PHP.

## **IDIOMAS**

- Español nativo.
- Inglés B1.