# Ignacio Fernández Jeansalle

(+54) 1168837680 - ignaciofj@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ignaciofernandezjeansalle/

Portfolio: https://ignacio-fj-dev.vercel.app/



# **EDUCACIÓN**

- Universidad Nacional de Lomas de Zamora. [03/2016 12/2017].
  Licenciado en Gestión de Sistemas de Automatización y Robótica
- Universidad Tecnológica Nacional. Instituto Nacional de Profesorado Técnico. [03/2013 02/2016].
  Técnico superior en Automatización y Robótica
- Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional de Buenos Aires. [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**

- Full Stack Open. [05/2024 08/2024].
  Desarrollo Fullstack.
- freeCodeCamp. [05/2024].
  Desarrollo Back End and APIs.
- Coderhouse. [05/2022 11/2022].
  Carrera de Desarrollo Frontend React. (Top 10).

#### 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 llave en mano multiplataforma.
- Elaboré protocolos de ensayos del sistema.
- Personas a cargo: 1.
- Stack tecnológico: Siemens, Schneider Electric.

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 - 09/2021]

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

#### **Programador Senior** [08/2012 - 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.
- Elaboré el estándar de programación del sector e impartí talleres de buenas prácticas de programación internos y a clientes.
- Elaboré y certifiqué el procedimiento del sector conforme a las normativas ISO9001.
- Stack tecnológico: Schneider Electric, Rockwell Automation, Siemens.

## 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.
- 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.
- Stack tecnológico: Schneider Electric, Delphi.

## 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.
- Elaboré librerías de componentes de PLC.
- Stack tecnológico: Rockwell Automation.

# **PROYECTOS FREELANCE**

## Atlántida Diving School [01/2024 - Presente]

#### Desarrollo web

- Refactorización del sitio.
- Mantenimiento.
- 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, SASS, Bootstrap, 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.