Contactar

paolantonio.diego@gmail.com

www.linkedin.com/in/diego-gabriel-paolantonio (LinkedIn)

Aptitudes principales

REACT JS JavaScript NODE JS

Diego Gabriel Paolantonio

Ingeniero electrónico / Automatista / Freelancer Argentina

Extracto

Ingeniero Electrónico formado en Universidad Tecnológica Nacional FRC, con amplia experiencia en automatización habiendo llevado proyectos en Argentina en FORD, FIAT, GM, RENAULT, PEUGEOT, VW, INFAS, ARTECHE, ANANDA PACK, RUIZ y Cia, además en BRASIL en GM y MERCEDES BENZ.

Con amplios conocimientos en programación de PLC, HMI y sistemas SCADA (de las marcas Siemens, Allen Bradley, Schneider y Delta), Variadores de velocidad (Siemens, Schneider, SEW, entre otros) y diseño eléctrico en EPLAN.

Siempre me senti atraido por la programacion en sus diversas ramas, por lo que actualmente me encuentro capacitandome como Desarrollador Full Stack ya que es un area que me apaciona.

Experiencia

Experto Ingeniería Ingeniero electrónico / Automatista / Freelancer junio de 2022 - Present (10 meses) Córdoba, Córdoba, Argentina

- Asesoramiento de ingenieria sobre instalaciones nuevas y mejoras.
- Desarrollo de automatismos para el control de procesos industriales.
- Diseños de software de PLC, HMI, SCADAS, Servomotores, etc.
- Diseños Eléctrico.
- Montajes eléctricos y/ó electromecánicos.
- Mejoras y/o corrección en procesos industriales.
- Asistencia técnica.

CORAUTOMATICA SRL

Ingeniería y desarrollo de automatización para el control de procesos industriales

mayo de 2014 - mayo de 2022 (8 años 1 mes)

Cordoba, Argentina

- Desarrollo de automatismos para el control de procesos industriales.
- Diseños de software de PLC, HMI, SCADAS, Servomotores, etc.
- Diseños Eléctrico.
- Montajes eléctricos y/ó electromecánicos.
- Mejoras y/o corrección en procesos industriales.
- Asistencia técnica.

BETONMAC

Desarrollador

julio de 2013 - mayo de 2014 (11 meses)

Córdoba, Argentina

Desarrollo de sistemas de automáticos para la producción de concreto, tanto para sistemas de carga de áridos, dosificadoras de hormigón y motohormigoneras.

Tareas Realizadas:

- Programación de PLC, HMI y SCADA Schneider.
- Diseño y prueba de placas electrónicas.
- Programación de microcontroladores AtMega.

Educación

Coderhouse

REACT JS, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (noviembre de 2022 - diciembre de 2022)

Coderhouse

JavaScript, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (septiembre de 2022 - noviembre de 2022)

Coderhouse

Desarrollo Web, Desarrollo de páginas web, contenido digital/multimedia y recursos informáticos · (julio de 2022 - septiembre de 2022)

OpenEnglish

Ingles nivel 3, Idiomas · (abril de 2022 - julio de 2022)

Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Electrónico, Ingeniería Electrónica · (2004 - 2015)