



Emiliano Dovichi

Ingeniero Electrónico | Ingeniería de Campo | Operaciones y Mantenimiento

✉ emidovichi@gmail.com ☎ +5492664006000 🌐 linkedin.com/in/emiliano-dovichi 🏠 github.com/Ing-ed

Sobre mi

Ingeniero Electrónico con experiencia en mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas electromecánicos y electrónicos, y participación en desarrollo de hardware y software en entornos de I+D. Especializado en diagnóstico de fallas eléctricas, electrónicas, mecánicas e hidráulicas en equipos automáticos. Experiencia en análisis de funcionamiento de sistemas, desarrollo en C/C++ y herramientas de soporte en Python. Perfil analítico, orientado a la resolución de problemas, cumplimiento de procedimientos técnicos y mejora operativa.

Experiencia profesional.

Científica San Luis S.A. – Ingeniero de Servicio Técnico

2023 - Presente

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento de laboratorio clínico automatizado (química clínica, inmunología, endocrinología, bacteriología, uroanálisis y hematología). Diagnóstico de fallas electrónicas, mecánicas e hidráulicas, incluyendo detección de fugas, desgaste de componentes, fallas de motores y desalineaciones mecánicas. Análisis del funcionamiento del equipo y de los principios físicos aplicados para la resolución de fallas. Trabajo conjunto con bioquímicos y personal médico. Comunicación técnica en inglés con proveedores y fabricantes.

Coradir S.A. – Área Investigación y Desarrollo

2021 - 2023

Participación en proyectos de investigación y desarrollo de hardware y software. Diseño de PCB utilizando software especializado (Altium, KiCad, Proteus). Programación en C y C++ para sistemas embebidos. Desarrollo de herramientas internas en Python. Pruebas, validación y puesta a punto de prototipos electrónicos. Diseño y modelado 3D de componentes mecánicos mediante software CAD paramétrico.

Laboratorios Biofarma S.A. – Ingeniero de Servicio Técnico

2020 - 2021

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento de laboratorio clínico. Diagnóstico y reparación de fallas electrónicas, mecánicas e hidráulicas. Análisis funcional de equipos automatizados y comprensión de los principios de operación para la identificación de fallas. Trabajo en entornos multidisciplinarios y atención técnica a usuarios finales.

Educación.

Ingeniero Electrónico con Orientación en Sistemas Digitales (título finalizado).

2007 - 2019

Universidad Nacional de San Luis

Enfoque en:

- Diseño y análisis de sistemas electrónicos
- Sistemas embebidos y microcontroladores
- Electrónica digital y analógica
- Control y automatización

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel intermedio. Lectura y comunicación técnica con fabricantes y documentación

Habilidades

Mantenimiento de equipamiento automatizado

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento de laboratorio clínico automatizado (química clínica, inmunología, hematología, bacteriología y uroanálisis)

Diagnóstico técnico integral

- Diagnóstico y resolución de fallas electrónicas, mecánicas e hidráulicas en equipos complejos, incluyendo detección de fugas, desgaste de componentes, fallas de motores y desalineaciones mecánicas

Análisis funcional de sistemas

- Análisis del funcionamiento integral de equipos y comprensión de los principios físicos aplicados para la identificación de fallas

Protocolos de comunicación

- UART, I2C, SPI, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth

Diseño de hardware electrónico

- Diseño de PCB y esquemáticos con Altium Designer, KiCad y Proteus

Lenguajes de programación

- C, C++, Python, C#, JavaScript (HTML, CSS)

Diseño mecánico 3D paramétrico

- Modelado y diseño de piezas mecánicas con SolidWorks y Fusion 360

Trabajo interdisciplinario

- Trabajo coordinado con bioquímicos, personal médico y equipos técnicos. Comunicación técnica en inglés con proveedores y fabricantes

Experiencia complementaria.

2021 - presente

Desarrollo independiente de soluciones técnicas y herramientas de software orientadas a la optimización de procesos, automatización de tareas y soporte operativo en entornos técnicos.

Tecnologías:

Python JavaScript NodeJS ReactJS MongoDB SQLite MQTT

Aplicaciones de gestión y productividad

- **Herramientas internas de automatización**

Desarrollo de aplicaciones de escritorio y sistemas auxiliares para automatizar tareas operativas, registrar información técnica y mejorar la trazabilidad de procesos. Incluye backend para almacenamiento de datos y front-end para interacción de usuarios.

Sistemas de monitoreo y control

- **Plataforma de monitoreo y control IoT**

Diseño y desarrollo de una plataforma para supervisión y control de dispositivos electrónicos, con gestión de usuarios y comunicación mediante MQTT. Orientado al control operativo, seguimiento de estados y escalabilidad del sistema.

Software de soporte técnico

- **Herramientas de interacción con equipamiento electrónico**

Desarrollo de software para comunicación con dispositivos electrónicos mediante protocolo UART, permitiendo la ejecución de rutinas definidas por el usuario y el control de procesos técnicos específicos.