

Diego Alejandro Martínez Quevedo

Bogotá, Colombia | diego980411@gmail.com | 3135702933 | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

RESUMEN

Ingeniero electrónico con un año de experiencia en desarrollo y soporte de hardware/software. Organizado, orientado al detalle, apasionado por la innovación y las nuevas tecnologías. Capacitado en el uso de tecnologías para fronted como React, JavaScript y Angular, tecnologías para backend como Java, PHP y Springboot, y bases de datos como PostgreSQL; con habilidades en control de versiones Git y metodologías SCRUM en Jira Software. Buscando aplicar mis conocimientos y experiencias con el fin de generar soluciones de calidad.

Soporte y desarrollo de software

ENERTEC SAS

Junio 2022 - Mayo 2023, Villavicencio - Colombia

- Ejecución y puesta en marcha de 60 equipos de tele medida de energía eléctrica en el municipio de Mitú.
- Gestión, diseño y análisis de hardware para la implementación en los equipos de tele medida.
- Implementar principios SOLID y Clean Code para mantener un orden en el proyecto web.
- Implementar funcionalidades utilizando lenguajes como Java para el backend y Angular para el front-end.

Asistente de mantenimiento electromecánico

NABORS DRILLING LTD

Febrero 2021 - Agosto 2021, Villavicencio - Colombia

- Gestión de instrumentos de medición para el equipo eléctrico y mecánico.
- Seguimiento y administración de informes diarios.
- Análisis de calidad para diferentes tipos de aceites como: 15W40, Hidráulico 46, Gear 220.

EDUCACIÓN

Ingeniero Electrónico

Universidad de los Llanos • Villavicencio, Colombia • 2022 • 4.0

- Obtuve becas por mi desempeño durante mi periodo académico debido al promedio semestral

CERTIFICACIONES

CARACTERIZACION DE LA INSTRUMENTACION EN PLANTAS DE PROCESOS INDUSTRIALES

SENA • 2020

PUESTA A PUNTO DE PROCESOS BASICOS DE AUTOMATIZACION INDUSTRIAL EN PROCESOS MODULARES DE PRODUCCION ASISTIDAS POR PLC

SENA • 2019

HABILIDADES

Lenguajes de programación: Java, PHP, C++, Python, Javascript, HTML,

Librerías / Frameworks: ReactJs, Django, Angular, Springboot, Laravel, Bootstrap, CSS, Tailwind

IDE's / Plataformas: Arduino, Visual Studio Code, Git, Jira Software, Kicad, Altium

Bases de datos: PostgreSQL, SQLite