






INGENIERO MECATRÓNICO

ARMANDO MORA

CONTACTO

-  3203385899
-  armandomora14115@gmail.com
-  carrera 5 casa 13
522520 Sandoná

FORTALEZAS

- Java
- React
- Spring
- JavaScript
- MYSQL

IDIOMAS

- Ingles
- Español

PERFIL

Ingeniero Mecatrónico con excelentes habilidades para desarrollar, analizar y capturar ideas innovadoras en equipos, productos o procesos que requieren el uso de tecnología vanguardista. Especializado en desarrollo full stack con experiencia en Java (Spring Framework), React y bases de datos MySQL. Con una sólida experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, destaco por tener excelentes relaciones interpersonales, capacidad de asesoría, liderazgo, alto sentido de responsabilidad, compromiso y toma de decisiones. Apasionado por la tecnología y siempre dispuesto a aprender y adoptar nuevas tecnologías y metodologías de desarrollo. Habilidades en el trabajo en equipo, resolución de problemas y adaptación rápida a nuevos entornos. Firme compromiso con la entrega de soluciones de alta calidad y la mejora continua de habilidades técnicas y personales.

FORMACIÓN

- nov 2022 - nov 2024

Máster Universitario en Ingeniería de software y Sistemas Informaticos más Experto en Gestión de Proyectos

Universidad Internacional de la Rioja, España
Actualmente en curso
- jul 2017 -ago 2022

Profesional en Ingeniería Mecatrónica

Universidad Mariana, Pasto
- feb 2016 - dic 2016

Técnico en Soporte Sistemas e Informatica

Compunet, Sandoná
- dic 2015

Bachiller Académico

Institución Educativa Santo Tomas de Aquino, Sandoná

EXPERIENCIA

- jul 2023

ISterilize Service, Sandoná
Jefe inmediato: Camilo Huertas, cel. 3126244905

Asistente de Produccion

Funciones: Manipulación de máquinas y herramientas de CNC, realizar procesos de mecanizado de Dispositivos Medicos Implantables en Humanos, realizar proceso de lavado, anodizado y marcado de los Dispositivos Medicos Implantables en Humanos.
- mar 2023 - sep 2023

Ingetronik Ingeniería Electrónica SAS, Cartago
Tutor de practica: Jessica Serna, cel. 3104278795

Estudiante del Master en Ingenieria de Software y Sistemas informaticos en Práctica (Pasante)

Funciones: Desarrollo de aplicaciones Full Stack, utilizando lenguajes de programación como PHP, frameworks como angular y react, bases de datos MySQL y lenguajes de diseño como HTML y CSS.
- feb 2022 - may 2022

Eviuz Company, Pasto
Jefe inmediato: Germán Mueses, cel. 3152698801

Estudiante de Ingeniería Mecatrónica en Práctica (Pasante)

Funciones: Desarrollo de actividades educativas, administrativas y acciones de mejora en el área de diseño e impresiones 3D, estudio y desarrollo de equipos eléctricos y electrónicos de telemetría, cálculo y diseño de instalación de sistemas solares.

jul 2020 - nov 2021

Planta Panelera las Palmas, Sandoná

Jefe inmediato: Francisco Arteaga, cel: 3114032921

Jefe de Mantenimiento

Funciones: Realizar tareas de corrección, conservación y reparación de equipos eléctricos, electrónicos y reductores de fuerza, capacitación de personal de la Planta Panelera las Palmas.

CURSOS

| | |
|-----------------|--|
| may 2024 | Curso de Devops Engineer, modalidad virtual, CodyOps |
| abr 2024 | Educación continua en Digital Project Management de 160 horas, modalidad virtual, City University Miami |
| oct 2023 | Curso superior en ciberseguridad de 300 horas, modalidad virtual, INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES |
| sep 2022 | Curso de Formación Continua Especializada 2021 (modalidad virtual), Seminario Pat. Creación de contenidos digitales para el negocio panelero |

CERTIFICADOS

| | |
|-----------------|--|
| may 2024 | Devops Engineer |
| abr 2024 | Digital Project Management |
| sep 2023 | Python Analytics |
| dic 2022 | Mantenimiento Eléctrico |
| ago 2022 | Mencion de Honor |
| may 2022 | Encuentro internacional de Ciencia, Tecnología y Emprendimiento. Puebla, México |
| abr 2022 | XVIII encuentro institucional de semilleros de investigación y III encuentro internacional de investigación formativa. Universidad Mariana |

REFERENCIAS

| | |
|--|--|
| Fabio Camilo Gómez 3122472262 | Docente Universidad Mariana Pasto fgomez@umariana.edu.co |
| Nathaly Aza 3166265948 | Ingeniera Ambiental Sandoná nathalyaza26@hotmail.com |