

ING. MECATRONICO
FRONT-END DEVELOPER

Nicolás Morón

ACERCA DE MÍ

Soy ingeniero mecatrónico altamente motivado y apasionado por generar un impacto social positivo, con capacidad para adaptarme fácilmente y buscar nuevas oportunidades para desarrollar mis habilidades. Me entusiasma trabajar en un equipo donde las habilidades de todos contribuyan al éxito del equipo.

HABILIDADES TECNICAS

- | | |
|--------------|----------|
| ✓ JavaScript | ✓ React |
| ✓ HTML/CSS | ✓ GIT |
| ✓ Bootstrap | ✓ Python |
| ✓ Tailwind | ✓ Flask |
| ✓ MySQL | ✓ DJANGO |

HABILIDADES BLANDAS

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| ✓ Responsable | ✓ Trabajo en equipo |
| ✓ Creativo | ✓ Puntual |
| ✓ Proactivo | ✓ Autodidacta |
| ✓ Solucionador de conflictos | ✓ Empático |

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Profesional B2

CONTACTO

✉ nmoron6@gmail.com

☎ (591) 77418321

🌐 www.portafolio_nicolas_moron

🔑 www.git_nicolas_moron

VOLUNTARIADO

Responsable de robótica de la fundación Pequeinnova. [2016-2019] Se coordinó cursos de robótica en colegios de bajos recursos enseñando programación con Arduino y scratch.



EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de proyectos

CORPORACIÓN SICCAD | ABRIL 2024 - PRESENTE

- Lideré proyectos en instalaciones eléctricas, fotovoltaicos, mecánicas, electromecánicas, de automatización y planos.
- Coordiné y supervisé planes de mantenimiento preventivo y correctivo.

Supervisor de obra

ULTRARAIL SRL | ENE 2022 - ENE 2024

- Supervisión de obra y planes de mantenimiento preventivo y correctivo para equipos críticos.
- Optimicé la eficiencia operativa mediante la implementación de mejoras técnicas.
- Diseño de planos con las especificaciones de los proyectos.

Responsable de producción y calidad

INTERVIAS SUCURSAL BOLIVIA |

DIC 2019 - JUN 2020 | ENE 2021 - ENE 2022

- Apliqué técnicas de gestión de calidad para garantizar la consistencia de los procesos de hormigonado y soldadura.
- Coordiné operaciones de mantenimiento para asegurar el funcionamiento continuo de los equipos y maquinaria.
- Implementación de planes de mantenimiento.

Ingeniero de proyectos

TEC | JUN 2019 - NOV 2019

- Ventas de instrumentación industrial.
- Instalación de equipos de automatización industrial.
- Instalación y programación de estaciones meteorológicas y geotécnicas.
- Desarrollo de software C# y .net para gestión de baterías solares y venta por servicio.



EDUCACIÓN SUPERIOR

Licenciatura en Ingeniería mecatrónica

ENE 2013 - DIC 2018

Universidad Católica de Cochabamba "San Pablo"

Máster en gestión de proyectos metodología PMI

FEB 2022 - TRUNCADA

Eadic-ingeniería, capacitación y soluciones de desarrollo

Desarrollador Web Full Stack

SEP 2024 - EN CURSO

Academlo



ARTICULOS PUBLICADOS

- Solar Panel fault detection system using thermographic images, [02/2020], published in the Latin America Sustainable Development of Energy Water and Environment System (La SDEWES)
- Didactic photovoltaic energy bench, [02/2020], published in the Latin America Sustainable Development of Energy Water and Environment System (La SDEWES)