ING. MECATRONICO FRONT-END DEVELOPER

Nicolás Morón

ACERCA DE MÍ

Desarrollador front-end altamente motivado, con pasión por crear aplicaciones web impactantes y centradas en el usuario. Destaco por mi capacidad para adaptarme a nuevos desafíos y mi compromiso con la mejora continua de habilidades. Entusiasta por colaborar en equipos dinámicos, donde la experiencia individual contribuye al logro del éxito colectivo.

HABILIDADES TECNICAS

JavaScript

React

HTML/CSS

GIT

Bootstrap

Python

Tailwind

Flask

MySQL

DJANGO

HABILIDADES BLANDAS

Responsable

Trabajo en equipo

Creativo

Puntual

Proactivo

Autodidacta

Solucionador

Empático

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Profesional B2

CONTACTO

(591) 77418321

www.portafolio_nicolas_moron

www.git_nicolas_moron

VOLUNTARIADO

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



EXPERIENCIA LABORAL

<u>Ingeniero de proyectos</u>

CORPORACIÓNSICCAD | 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

- Supervision 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"

<u>Máster en gestión de proyectos metodología PMI</u>

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)