



JUAN PABLO MARIN TRUJILLO

INGENIERO
MECATRÓNICO

CONTACTO

 JPMARINT@GMAIL.COM

 +57 (315) 926-3214

 +52 (442) 152 8969

 LINKEDIN.COM/IN/JPMARINT

IDIOMAS

- Inglés - avanzado
- Español - nativo
- Japonés - básico

HERRAMIENTAS

- Python, C y Javascript
- Gestión y desarrollo de proyectos
- Modelo matemático
- Diseño y simulación 3D
- Desarrollo web
- Ciencia de datos
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Eléctrica

COMPETENCIAS

- Autodidacta
- Creativo
- Pensamiento crítico
- Motivacional
- Apasionado
- Aprendizaje rápido

PERFIL

Un joven innovador, visionario que ha desarrollado una variedad de productos para diferentes industrias, convirtiéndose en estrategia e ingeniero creativo; algunos de esos inventos se han convertido en empresas. Ser cosmopolita y ser autodidacta condujo al propósito de desarrollar una "idea Moonshot" a través de la exploración y la curiosidad, que tendrá un impacto en el mundo.

ÁREAS DE INTERÉS

INDUSTRIA DE ELECTRÓNICOS DE CONSUMO

EDUCACIÓN

INGENIERÍA MECATRÓNICA, ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO EMPRESARIAL.

TECNOLÓGICO DE MONTERREY | 2016 - JUL 2021

PROYECTOS E INVESTIGACIÓN

CARRO DE COMPETICIÓN ELÉCTRICO | 2016-2018

CAJA DE ENERGÍAS RENOVABLES | 2017

PISOS DE GENERADORES ELÉCTRICOS | 2018

MONITOREO Y CONTROL DE INVERNADERO | 2019

EXPERIENCIA

CEO Y DESARROLLADOR

TELL SOPHIA | JUL 2018 - ENE 2019

Fundador, desarrollo de producto y puesta en marcha de software de inteligencia artificial para la adquisición y el servicio de clientes.

ASISTENTE DE GESTIÓN DE PROYECTOS

GOOGLE MEXICO | ABR 2018 - AGO 2018

Consultoría en proyectos de hardware y desarrollo de startups.

INVESTIGADOR ASISTENTE EN IDEAS ENERGÉTICAS

MIT ENERGY INITIATIVE | DIC 2017 - MAR 2018

Análisis de datos para desarrollar estrategias y objetivos comerciales relacionados con las energías del futuro.

BECARIO DE CONCEPTO DE AUTOMATIZACIÓN

BOSCH INDUSTRIAL | PROYECTO 2018

Prototipos del concepto de líneas de transporte industrial.

BECARIO DE DESARROLLO

MICROSOFT EDUCATION | PROYECTO 2017

Diseño de software para la enseñanza de matemáticas aplicadas.