

Full Stack Developer

# Juan Pablo León

+593 969709261  
jleon4811@gmail.com

Desarrollador FullStack con +5 años de experiencia desarrollando aplicaciones web y Rest Api. Dominio de varias plataformas, lenguajes y sistemas integrados entre ellas Nestjs, Express, Servicios RestFull, React Js,, Next Js, React Native, TypeScript y PHP. Buenas habilidades de colaboración dentro de un equipo productivo.



## Experiencia

01/08/2019 - Enero - 2024

### Full Stack Developer

**CONVIERTE MAS**, Miami

- Creación de Aplicaciones Full Stack (Nest Js, Express, React, Next Js)
- Desarrollo de plugin para WordPress Escuelas Con learndash.
- Desarrollo de child theme WordPress, Integración con thrive cart y memberpress.
- Desarrollo de extensiones para Google Chrome
- Desarrollo de webapps (React, Redux, Context)
- Apps Laravel (Generador pdf, Generadores títulos)
- Creación Api Rest con Nestjs Y mongodb que realizan CRUD e integracion con la API de Facebook e Instagram.
- Webhooks Nest js con thrivecart para validar compras y ejecutar acciones según el evento del usuario
- Creación de app con integración Hubspot, Active Campaign, para sincronización de datos.
- Manejo de servidores (DO, Rancher, AWS)- Basico
- Integracion de Open Ai con node y creacion de chatbots

01/2020 - 04/2020

### Wordpress Developer

**INSTITUTO IDCI**, Ecuador

- Desarrollo de plugins.
- Desarrollo de interfaz interna para estudiantes

03/2019 - 12/2019

### Wordpress Developer

**QI ESENCIAL**, Ecuador

- Desarrollo de página web y mantenimiento

## Tecnologías

- Stack MERN.
- Creacion de API (Nest Js, Express).
- React, Redux thunk, zustand , Next Js
- React native
- PHP, Laravel
- Wordpress CMS
- Integragciones: Open Ai, Thrivecart, Active Campaign

## Educación


### Ingeniería en Ciencias de la

**computación** - Universidad Técnica Particular de Loja (2019- Actualmente)

### Bachillerato Físico - Matemático

- Instituto Superior tecnológico "Daniel Álvarez Burneo" (2007- 2014)

## Enlaces

 /jleon123

 /juanpablo19

 [Portafolio](#)