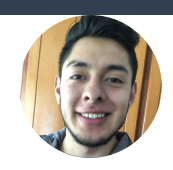
### Full Stack Developer

# Juan Pablo León

+593 969709261 ileon4811@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 thive cart y memberpress.
- Desarrollo de extensiones para Google Chome
- Desarrollo de webapps (React, Redux, Context)
- Apps Laravel (Generador pdf, Generadores títulos)
- Creación Api Rest con Nestis Y mongodb que realizan CRUD e integracion con la API de Facebook e Instagram.
- Webhooks Nest is con thrivecart para validar compras y ejecutar acciones según el evento del usuario
- Creación de app con integración Hubspot, Active Campaing, para sincronización de datos.
- Manejo de servidores (DO, Rancher, AWS)- Basico
- Integrracion 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, zuztand, Next Js
- React native
- PHP, Laravel
- Wordpress CMS
- Intregraciónes: Open Ai, Thrivecart, Active Campaign

## Educación

Ingeniería en Ciencias de la computación - Universidad Técnica Particular de Loja (2019-Actualmente)

#### **Bachillerato Fisico - Matematico**

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

### **Enlaces**



/jleon123



in /juanpablo19



Portafolio