# Francisco Garcia

## Desarrollador web full stack

+2 años de experiencia como desarrollador web full stack. Cuento con conocimientos solidos en el desarrollo Front-End de React.js, ES6+, HTML, CSS3 Sólida comprensión en los principios de diseño, UI/ UX, CSS Avanzado (CSS Modules - Sass) y diseño responsivo. Desarrollo Back-End utilizando Nest.js, Node.js y Express, manejo de base de datos relacionales y no relacionales como lo son MongoDB, MySQL y SQL SERVER.

#### **EXPERIENCIA LABORAL:**

#### Desarrollador full stack | Freelance ~ 2023.01 - Actual

- Trabajé en equipo con diseñadores gráficos y especialistas en marketing digital para asegurar que los sitios web cumplieran con los objetivos comerciales y la estrategia de marketing de los clientes.
- Utilicé herramientas como Git y Bitbucket para control de versiones y colaboración en equipo.
- Diseñé y construí la estructura de base de datos, la arquitectura de servidores y la lógica del lado del servidor para garantizar que los sitios web sean escalables, seguros y eficientes.

#### Desarrollador full stack | TI House ~ 12.2020 - 12.2022 Nicaragua

- Mejore el rendimiento del Sistema web en un 23% implementando un sistema de seguimiento de pedidos utilizando Socket.io y una base de datos NoSQL.
- Como parte del equipo de mejoras continuas de la empresa, colaboré para optimizar los tiempos de carga de la página web en un 15%
- Reduje los errores mensuales del Sistema SaaS y mejore la seguridad del sistema con la implementación de Pipes de NestJS para manejar diferentes peticiones HTTP.
- Desarrollador e implementador de mejoras continuas de diferentes sistema basado en Node.js, para mejorar el rendimiento del sistema organizando y mejorando el codigo base y estructurando el sistema con el modelo de carpetas MVC.



### EDUCACIÓN

Ingeniero en sistemas de información

Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua



Español ~ Nativo

Ingles ~ Lectura



### **HABILIDADES PROFESIONALES**

Adaptabilidad Rapido Aprendizaje Pensamiento lógico Habilidad para resolver problemas Capacidad de análisis Trabajo en equipo Gestion de tiempo