

Francisco Soto Flores



PERFIL

Ingeniero de Telecomunicaciones con experiencia en el desarrollo e implementación de aplicaciones web. Especializado en diseñar y construir soluciones tecnológicas y alineadas con las necesidades del negocio. Experiencia en trabajar en entornos colaborativos, gestionando proyectos desde la conceptualización hasta la entrega, con un enfoque riguroso en la calidad y la eficiencia. Comprometido con el aprendizaje continuo y la adaptación a nuevas tecnologías, mantengo un enfoque proactivo para la resolución de problemas y la optimización de procesos.

CONTACTO

@sotofloresfrancisco@gmail.com
☎ +57 3127393740
🌐 github.com/sotoflores
🌐 francisco-soto-flores.web.app
🌐 linkedin.com/in/francisco-sf/
✉ Medellín, Colombia

HABILIDADES

- HTML5, CSS3, JavaScript
- TypeScript
- Nodejs, Express
- Sass, Bootstrap
- Tailwind CSS, Material UI, Framer Motion, Semantic UI, Styled Components
- React js, React Native, React Router Dom
- SQL Server, MySQL, Firebase, MongoDB
- Git, GitHub
- Figma
- Diseño Responsivo

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR DE SOFTWARE FREELANCE Mayo 2023.–Actualidad

- ◇ Gestión de proyectos desde la planificación hasta la entrega, asegurando el cumplimiento de los plazos establecidos y la calidad esperada.
- ◇ Colaborar con clientes para entender sus necesidades y ofrecer soluciones tecnológicas adecuadas.
- ◇ Implementar soluciones front-end y también back-end para mejorar la funcionalidad y usabilidad de los sitios web y aplicaciones de los clientes.

PRACTICANTE TI - ARINTIA GROUP (MEDELLÍN). Nov.2022.–May.2023

- ◇ Diagnosticar y resolver problemas de Software y Hardware.
- ◇ Instalación y configuración de Software.
- ◇ Realizar mantenimiento preventivo de equipos cómputo.
- ◇ Ayudar en la gestión de activos de hardware y software, incluyendo inventario y actualizaciones.
- ◇ Contribuir en la implementación de medidas de seguridad informática.
- ◇ Colaborar en la elaboración de documentación técnica de incidencias y las soluciones.
- ◇ Asistir en la resolución de incidencias y problemas técnicos a través de sistemas de tickets GLPI.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES.
Universidad Pontificia Bolivariana.
Medellín, Colombia. **2018–2023**

PROYECTOS

APP FORM

Desarrollo de una aplicación de formulario dinámico con autentificación azure active directory para almacenamientos de datos de una inmobiliaria.

Tecnologías usadas: React, TailwindCSS, React Router, OAuth de Microsoft Axios, Csharp, SQL Server

WEBSITE ANALYTIKACORE

Desarrollo de un sitio web que ofrece servicios de Big Data.

Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript.

WEBSITE CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Desarrollo de un sistema con carrito de compras, y gestión de pedidos.

Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, React Bootstrap, React js.

WEBSITE UI COMPONENTS

Desarrollo de un sitio web de componentes basados en tailwindcss reutilizables.

Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, Tailwindcss, React Router, React js.

WEBSITE FIDUTO

Diseño y desarrollo de un sitio web de servicios inmobiliarios aliado en procesos de cartera y trámites de escrituración.

Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript.

WEBSITE COLIBRO TECH

Desarrollo de un sitio web de venta de libros con contenido dinámico y una interfaz de usuario moderna.

Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, JavaScript