



# FRANCISCO SOTO FLORES

## INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES

Ingeniero de Telecomunicaciones apasionado por el desarrollo frontend con un enfoque en la creación de sitios web atractivos y funcionales. Enfocado en la resolución de problemas y la entrega de productos de alta calidad. Habilidad para colaborar en equipo, gran capacidad de aprendizaje, compromiso de mejora continua y busco contribuir de manera significativa en proyectos desafiantes y dinámicos.



### CONTACTO

**Teléfono:**

+57 3127393740

**E-mail:**

soto\_flores98@hotmail.com

**Dirección:**

Medellín, Colombia

**Portfolio Web**



### HABILIDADES

HTML5

CSS3

Bootstrap

Sass

TailwindCSS

Git

JavaScript

GitHub

Figma

SQL

MySQL



### LOGROS

Beneficiario de Beca Pregrado Internacional – BECA 18 PRONABEC



### EDUCACIÓN



**Ingeniería de Telecomunicaciones**

Universidad Pontificia Bolivariana  
2018 – 2023



### EXPERIENCIA



**Soporte Técnico 1º Nivel - Practicante TI**

Arintia Group | 8 noviembre 2022 – 07 mayo 2023

- Diagnosticar y resolver problemas de hardware y software.
- Instalar y configurar software y hardware.
- Realizar mantenimiento preventivo de equipos cómputo.
- Garantizar la seguridad de la información de la empresa.
- Documentar los problemas comunes y las soluciones.



### PROYECTOS



**Portafolio Web**

HTML5 | CSS3 | TailwindCSS | Responsive Design | JavaScript



**Colibro Tech**

HTML5 | CSS3 | Bootstrap | Responsive Design | JavaScript | Fetch API | Json

El sitio web de "Colibro Tech" es una plataforma de comercio electrónico dedicada a la venta de libros de ciencia de Datos, Análisis de Datos e Ingeniería de Datos.



**DataServices**

HTML5 | CSS3 | Bootstrap | Responsive Design | JavaScript

El sitio web de "DataServices" es una plataforma de consultoría dedicada a ofrecer servicios de Big Data.



**Tienda en Línea**

HTML5 | CSS3 | Responsive Design | JavaScript

El sitio web de "Tienda en Línea" es una plataforma de comercio electrónico dedicada a la venta de Ropa para damas y caballeros.