**Introducción**  
  
"¡Hola! Soy Julián Sánchez, un apasionado desarrollador de software con interés en la creación de aplicaciones web y móviles. Mi objetivo es crear soluciones tecnológicas innovadoras y de alta calidad."  
  
**Sobre Mi:**  
  
Soy estudiante de último semestre en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Distrital, actualmente no cuento con experiencia en el desarrollo de software, pero no ha sido motivo para estar desactualizado de las tecnologías aplicadas hoy en día. He trabajado en proyectos académicos desafiantes en áreas como desarrollo web, aplicaciones móviles, haciendo uso de conexiones a bases de datos. Me encanta aprender nuevas tecnologías y abordar problemas complejos."

**Mi Portafolio:**  
- Calculadora implementado Patrones de Diseño <https://github.com/Juliono2/InterpretadorPuntual.git>

Desarrollo de calculadora básica en JAVA haciendo uso de patrones de diseño específicos, en este caso Interpretador y Composite para el desarrollo, adicionalmente esta todo el diagramado de clases, secuencia y dinamismo en ENTERPRISE.

- Gestión de Memoria  
<https://github.com/JQuinteroC/GestionMemoria.git>

Simulador de gestión de memoria con los métodos: Particiones estáticas fijas, particiones estáticas variables, particiones dinámicas sin compactación, particiones dinámicas con compactación. Realizado en JAVASCRIT y haciendo uso de una API de GOOGLE para el graficado.

- Juego implementando Pygame

<https://github.com/Juliono2/MagicianSurvives.git>

Juego desarrollado en PYGAME.  
  
  
- Proyecto propiedad horizontal utilizando PL SQL para configuración de TRIGGERS, PAQUETES Y FUNCIONES, adicionalmente, configuración de Seguridad, modelado de clases en ENTERPRISE ARCHITECT y plataforma en FLASK.

**Cursos.**

**Tecnologías**

Lenguajes de programación: C++, Java, Python, JavaScript.

Sistema gestor de bases de datos: MySQL, PostgreSQL, PL SQL, Oracle

Frameworks: React, Django, Angular.

Herramientas: Git, Visual Studio Code.