

Carlos Sehuanes - Ingeniero de Sistemas en Ascenso

Apasionado ingeniero de sistemas con una sólida base en programación, diseño de sistemas y una visión clara del futuro tecnológico. ¡Descubre mi perfil!



Sobre Mí: Pasión por la Ingeniería de Sistemas

Mi nombre es **Carlos Sehuanes**, y actualmente estoy cursando la carrera de **Ingeniería de Sistemas**. Soy una persona apasionada y con visión de futuro, con una sólida base en **programación, razonamiento lógico y diseño de sistemas**.

"Equilibrar lo clásico con lo moderno es la clave para el verdadero dominio."



Desde mis primeros días académicos, he estado profundamente interesado en comprender cómo funcionan e interconectan los sistemas. Me encanta crear soluciones del mundo real a través del software, siempre buscando claridad, precisión y eficiencia.

Fortalezas Técnicas



Lenguajes y Herramientas

- **Java** (OOP, NetBeans, Swing)
- **Estructuras de Datos** (Árboles, BSTs, Listas Enlazadas)
- **Diseño de UI** e interacción con simulaciones lógicas



Proyecto Destacado

Simulador de Circuitos de Lógica Digital: Una aplicación en Java que analiza expresiones booleanas y las traduce en puertas lógicas visuales dinámicas, con una interfaz drag-and-drop para interacción del usuario.

Filosofía de Aprendizaje



Entender los Fundamentos

Profundizar en los conceptos básicos.



Aplicación Práctica

Aplicarlos en proyectos del mundo real.



Iterar y Mejorar

Aprender de la experiencia y optimizar continuamente.

Creo firmemente en **aprender haciendo**. Dicho esto, también reconozco la importancia de una teoría sólida. Ya sea construyendo simulaciones desde cero o profundizando en estructuras de datos, siempre intento construir desde la base.

Comunidad y Comunicación



Presentaciones Técnicas

Documentación Clara

Propuestas Visuales

Más allá del código, soy un comunicador. Me encanta crear presentaciones, documentos técnicos y propuestas visuales que conecten a las personas. He estado involucrado en iniciativas relacionadas con el bienestar estudiantil y la salud mental, talleres técnicos, proyectos de equipo y aprendizaje colaborativo.

Visión y Ambición

Software Escalable
Construir software útil y escalable.



Equipos Colaborativos

Unirme a equipos que valoren el crecimiento.

Aprendizaje Continuo

Nunca dejar de aprender y enseñar.

Visualizo un futuro donde construyo **software escalable y útil**, me uno a **equipos colaborativos** que valoren el crecimiento, y nunca dejo de **aprender y enseñar**. No solo estoy construyendo programas; estoy construyendo mi futuro, una línea de código a la vez.

Mirando Hacia el Futuro



Pasantías



Desarrollador Junior



Comunidades Tech

Estoy abierto a pasantías o roles de desarrollador junior, a participar en comunidades tecnológicas y a colaborar en proyectos de código abierto o de investigación. Si estás buscando un estudiante de ingeniería de sistemas **dedicado**, **curioso** y **confiable** listo para dar el siguiente gran paso, ¡conectemos y construyamos algo grandioso juntos!