

Brandon Calderón Prieto

Estudiante de Ingeniería de Sistemas

Cali
Colombia
☎ (+57) 301 5088603
✉ bcalderonprieto@gmail.com
🌐 br4z



Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con gran motivación y experiencia práctica en herramientas modernas como Docker, Git y Python. Me apasiona crear soluciones eficientes y resolver problemas complejos mediante la tecnología. Deseo contribuir con mis capacidades de colaboración y mentoría técnica en un rol profesional en el campo de la ingeniería de software o infraestructura tecnológica.

Educación

2010–2020 **Bachillerato con especialidad en humanidades**, *Institución Educativa Santa Fe*, Cali

2021–actualidad **Ingeniería de Sistemas**, *Universidad del Valle*, Cali, pregrado

Experiencia

2023–2025 **Monitor Socio-Académico**, *Estrategia ASES - Universidad del Valle*, Cali

- Fomenté una cultura de curiosidad y superación, motivando a estudiantes de primeros semestres a explorar tecnologías y lenguajes de programación más allá del currículo académico.
- Diseñé y lideré talleres prácticos sobre herramientas de desarrollo modernas (Git, Docker) y buenas prácticas, acelerando su curva de aprendizaje técnico.
- Guíé a los estudiantes en la resolución de desafíos académicos complejos, fortaleciendo no solo su conocimiento técnico sino también su confianza y autonomía.

Lenguajes

Español nativo

Inglés B2

certificado por la Universidad del Valle

Habilidades

Leyenda ■ ■ ■ ■ ■ Básico

■ ■ ■ ■ ■ Intermedio

■ ■ ■ ■ ■ Avanzado

■ ■ ■ ■ ■ Experto

■ ■ ■ ■ ■ Maestro

	Nivel	Habilidad	Años	Comentario
Lenguajes:	■ ■ ■ ■ ■	Python	2	<i>Desarrollo backend</i>
	■ ■ ■ ■ ■	JavaScript	2	

	■ ■ ■ ■ ■	HTML + CSS	2	<i>Desarrollo Web básico</i>
SO:	■ ■ ■ ■ ■	Linux	3	<i>Administración y personalización</i>
Herramientas:	■ ■ ■ ■ ■	Git y GitHub	4	
	■ ■ ■ ■ ■	Docker	2	

■ Competencias

- Trabajo en equipo y colaboración proactiva.
- Comunicación técnica y mentoría.
- Resolución de problemas en grupo.
- Liderazgo y motivación de equipos.

■ Intereses

- Cultura del software libre y de código abierto (FOSS).
- Exploración y personalización de diversos entornos de escritorio en Linux.
- Automatización de tareas y flujos de trabajo mediante scripting.