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,

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

Lenguajes

Español nativo

Inglés B2

certificado por la Universidad del Valle

Habilidades

Leyenda Básico

Intermedio

Avanzado
Experto
 Maastro

	Nivel	Habilidad		Comentario
Lenguajes:		Python	2	Desarrollo backend
		JavaScript	2	
		HTML + CSS	2	Desarrollo Web básico
SO:		Linux	3	Administración y personalización
Herramientas:		Git y GitHub	4	
		Docker	2	

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.
- O Diseñé y lideré talleres prácticos sobre herramientas de desarrollo modernas (Git, Docker) y buenas prácticas, acelerando su curva de aprendizaje técnico.
- O Guié a los estudiantes en la resolución de desafíos académicos complejos, fortaleciendo no solo su conocimiento técnico sino también su confianza y autonomía.

Competencias

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

Intereses

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