

Gabriel Arturo García Quintero

INGENIERO DE SISTEMAS

PERFIL

EMAIL garciaquinteroga@gmail.com	TELÉFONO +57 3167151441	GITHUB https://github.com/gabrielgarcia2211
LINKEDIN https://www.linkedin.com/in/gabrielgarc%C3%ADaquintero/	CIUDADANÍA Colombiana	WWW https://linktr.ee/gabrielgarcia2211

Cúcuta, Norte de Santander - Colombia , 2025-01-28
Bancolombia
Ingeniero/a de Software Backend
Colombia

Me dirijo a usted con entusiasmo para postularme al puesto de Ingeniero/a de Software Backend en Bancolombia. Soy Ingeniero en Sistemas con 4 años de experiencia en desarrollo web, y con muchas ganas de seguir aprendiendo.

Durante mi trayectoria profesional, he trabajado en diversos proyectos en los sectores financiero, comercial y de pagos internacionales, donde he utilizado tecnologías como PHP, Laravel, Vue.js, Docker, AWS (EC2, RDS), entre otras. Estas experiencias me han permitido consolidar habilidades técnicas avanzadas, así como competencias clave como el trabajo en equipo, la planificación estratégica y la resolución de problemas.

Entre mis logros más destacados se encuentra el desarrollo de una pasarela de pagos internacionales para Intergiros, así como la optimización de sistemas financieros en Strategic Data S.A.S., O donde logré implementar mejoras que incrementaron la eficiencia de los procesos internos, así como también el liderazgo y proactividad en Grupo KFC.

Me identifico como una persona proactiva, orientada a resultados y comprometida con la excelencia. Estoy motivado por la posibilidad de contribuir al éxito de la empresa, ofreciendo mis conocimientos técnicos y mi pasión por crear soluciones que agreguen valor a los objetivos de su organización.

Adjunto mi currículum para su revisión. Quedo a su disposición para ampliar cualquier información o para coordinar una entrevista. Estoy seguro de que mi perfil se alinea con las necesidades de su equipo y estoy ansioso por demostrar mi compromiso y habilidades.
Agradezco de antemano su tiempo y consideración.
Atentamente,

Gabriel Garcia Quintero