

---

Miércoles 29 de Octubre de 2025

**Estimado/a Responsable de selección,**

Mi nombre es Cristian Lalangui y me dirijo a ustedes para expresar mi interés en un nuevo puesto de trabajo disponible como Técnico de desarrollo de aplicaciones multiplataforma en el departamento de informática de su empresa. Adjunto esta carta de presentación junto a mi currículum como interés en ocupar un puesto relacionado con el desarrollo de backend o a la gestión de bases de datos en la empresa.

Como bien tengo entendido, en su empresa, ustedes buscan gente que se ocupe de mantener y crear nuevas aplicaciones para distintos dispositivos, ya sean móviles o no, además de necesitar profesionales en análisis de datos. Por esa misma razón este puesto es ideal para mí, porque tengo todas las cualidades y conocimientos para este puesto de trabajo.

En mi currículum están todos mis méritos y mis aptitudes relevantes para aplicar a este puesto de trabajo, soy experto en el dominio de varios lenguajes como Java, Python, TypeScript, o SQL siendo este último muy valioso para mantener y actualizar cualquier base de datos de cualquier empresa. Durante mi formación como Técnico de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, realicé un período de prácticas de aproximadamente 500 horas en empresa, donde tuve la oportunidad de aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos a lo largo de mi trayectoria académica.

Vista mi experiencia y amplias competencias, tengo un gran interés en participar en proyectos de gran importancia que aporten un gran beneficio económico para la empresa, además siempre busco nuevas maneras de sacar la empresa adelante, mediante el uso de nuevas ideas innovadoras. De hecho me encantaría tener la posibilidad de poder trabajar con ustedes en el futuro, por lo que estoy muy agradecido por haber tenido en cuenta mi solicitud para este puesto. Agradezco de antemano tener la posibilidad de concertar una posible entrevista. Si desea más información, no dude en contactarme.

Atentamente,

**Cristian Lalangui Guillca**