# PROPOSICIÓN DEL VALOR

La empresa de Video Integración **resuelve** el problema de las personas con problemas en el habla, en la visión o en la audición que se les haga complicada la comunicación a través de una videollamada. Así las personas con estas discapacidades tendrán la misma oportunidad de comunicarse mediante una videollamada como el resto de personas. Aprovecha la tecnología para derribar barreras de la comunicación y hacer que las personas con discapacidades de todo tipo puedan interactuar de manera más eficiente y sin restricciones.

Lo que hace **diferente** a esta empresa es su innovadora plataforma que utiliza tecnología avanzada para traducir el lenguaje de signos en subtítulos y en audio, lo que permite la comunicación inclusiva para personas con diversas discapacidades. A través de este sistema, no solo se facilita la comunicación entre personas sordas y oyentes, sino que también se abren nuevas posibilidades para aquellas personas que tienen limitaciones en el habla o en la visión, creando un entorno más accesible para todos.

En el mundo moderno, las videollamadas son una herramienta necesaria para la comunicación tanto personal como profesional. Las personas con discapacidad del habla, la visión y la audición a menudo se sienten excluidas y, a veces, agobiadas tratando de comunicarse. Todos experimentan una sensación de exclusión y no pueden mantener conversaciones importantes en el lugar de trabajo y en la vida social. La empresa de Video Integración es la empresa que puede poner fin a este problema y garantizar que todos, puedan disfrutar de la comunicación en las videollamadas.

### Soluciones personalizadas para cada tipo de discapacidad

#### 1. Para personas con dificultades en el habla:

La plataforma puede reproducir en tiempo real, convirtiendo lo que se dice en texto escrito en la pantalla del usuario. Esta función puede ser útil para quienes tienen dificultades para hablar, como personas con disartria o afasia.

Además, con el reconocimiento de voz también permitiría que las personas con limitaciones en el habla utilicen dispositivos de ayuda para comunicarse mejor durante las videollamadas.

## 2. Para personas con dificultades visuales:

Las personas con baja visión o ceguera pueden ayudarse de herramientas de accesibilidad como lectores de pantalla, que leen en voz alta los mensajes de texto y también es posible meter la descripción auditiva de lo que ocurre en la videollamada, como quién está hablando o cualquier gesto importante, de manera que los participantes con discapacidad visual puedan seguir la conversación sin perder información.

#### 3. Para personas con dificultades auditivas

Las personas con pérdida auditiva pueden acceder a subtítulos automáticos en tiempo real, que se generan a partir de las voces de las personas en la llamada. Estos subtítulos son precisos y ofrecen una transcripción clara, permitiendo que las personas con discapacidad auditiva tengan una conversación de manera fluida. También se pueden incorporar otras opciones, como videollamadas con intérpretes de lenguaje de señas en tiempo real.

Al crear condiciones en las que todos los miembros de la sociedad tengan las mismas oportunidades de participar en conversaciones y eventos importantes, se promueve la creación de un ambiente equitativo e inclusivo. En general, el futuro de la empresa de video integración es clave para la integración social. Los datos cualitativos ayudan a comprender y mejorar las respuestas individuales, conseguir un contexto y proporcionar detalles para mejorar la experiencia que ofrece la aplicación de video integración, no obstante por otro lado los datos cuantitativos ayudan a adquirir resultados necesarios para probar las hipótesis e ideas para seguir desarrollando lo mejor posible la aplicación. Lo **novedoso** de lo que ofrecen los servicios de la aplicación es que es adaptable a diferentes grupos de personas dependiendo la discapacidad auditiva, visual y del habla.

La **reducción de riesgo** que da una aplicación diseñada para resolver problemas de comunicación de personas con dificultades en el habla, la visión o la audición, a través de una videollamada, trata de varias formas:

Inclusión y accesibilidad mejorada: La aplicación reduce el riesgo de exclusión social y laboral al facilitar la comunicación para personas con discapacidades en el habla, la visión o la audición. Esto aporta a la mejora de su bienestar social y emocional al permitirles interactuar de manera más efectiva en situaciones cotidianas.

**Mejor comprensión**: Al integrar características como subtítulos automáticos, transcripción de voz, lengua de signos en tiempo real, la aplicación permite que los usuarios entiendan mejor el contenido de la videollamada, independientemente de sus dificultades. Esto reduce el riesgo de malentendidos y frustraciones.

**Mayor autonomía**: Para personas con discapacidades, la aplicación les da mayor control sobre cómo desean comunicarse, lo que les permite tomar decisiones sobre el modo de interacción más adecuado para ello. Esto les proporciona independencia y reduce el riesgo de sentirse dependientes o incapaces de interactuar de manera efectiva.

Soporte en emergencias o situaciones laborales: En situaciones críticas, como una videollamada relacionada con la salud o el trabajo, la aplicación es crítica para garantizar que las personas con discapacidades no queden en desventaja ni se enfrenten a la falta de información. La integración de herramientas específicas para cada tipo de discapacidad reduce los riesgos de malentendidos o decisiones equivocadas en momentos.

Reducción de la ansiedad y estrés: Las personas con dificultades en la comunicación pueden experimentar ansiedad debido a las barreras de interacción. La aplicación reduce este riesgo al dar un medio más accesible y amigable para interactuar, mejorando la confianza y reduciendo los niveles de estrés en la comunicación.