

# LOOMION AG



## DESAFÍOS

El equipo de desarrollo de loomion buscaba una solución PDF con múltiples funciones que se pudiese integrar con twelve de manera sencilla. El SDK para PDF que buscaban debía ser poderoso y ofrecer funciones de visualización y anotación de documentos PDF de alto rendimiento. Entre estos requisitos se incluía:

- Integración de productos sin problemas.
- Compatibilidad multiplataforma: compatibilidad con iOS, Android, Windows Mobile y otras aplicaciones basadas en Web.
- Rentabilidad: un requisito imprescindible para permitir que twelve tuviese un precio competitivo.
- Poderosa capacidad de realizar anotaciones para obtener documentos PDF con alta legibilidad.
- Tecnología de representación de alta fidelidad y rendimiento para mostrar contenido con rapidez y precisión.

## SOLUCIÓN DE FOXIT

Foxit Embedded PDF SDK se puede integrar en cualquier aplicación móvil o basada en Web sin problemas.

Adicionalmente, ofrece tecnologías de representación, visualización y anotación efectivas, lo que permite a los usuarios de loomion twelve leer y anotar en documentos PDF con rapidez y precisión a partir de la aplicación de iOS o la interfaz del navegador. Foxit otorgó un modelo de fijación de precios de licencias especialmente adaptado a loomion, de modo que el producto fuese rentable para el cliente.

Foxit Embedded PDF SDK ofrece una representación clara y de alta fidelidad que garantiza la coherencia en múltiples representaciones del mismo archivo PDF, sin que exista pérdida de capas después de múltiples resultados de representación. Esto también es importante al acercar y alejar, ya que la aplicación debe volver a representar. De igual modo, tuvo la mayor velocidad de representación y ocupó el menor espacio físico, lo que es especialmente importante al descargar y almacenar aplicaciones. De este modo, loomion twelve ha logrado proporcionar a juntas directivas la capacidad de leer, anotar, compartir y asegurar documentos de la junta mediante una experiencia del usuario idéntica en plataformas móviles y basadas en . Sus funciones de anotación intuitiva incluyen la inclusión de marcadores, subrayados, dibujos a mano y notas.

La actividad fundamental de loomion es crear portales digitales seguros para juntas directivas de medianas y grandes empresas. Su producto más emblemático, loomion twelve, es una solución que permite a miembros de juntas directivas acceder a información relevante en un ambiente seguro. Asimismo, posibilita una navegación fácil e intuitiva para obtener toda la información esencial para la junta directiva en una única vista. Cumple con los estándares de seguridad más modernos para garantizar la máxima confidencialidad. Los usuarios de loomion twelve pueden acceder a sus funciones y características completamente integradas en el iPad y en la mayoría de navegadores web. Una interfaz de administración habilitada para flujos de trabajo incrementa la eficiencia de las oficinas de juntas directivas.

"Gracias a la integración de Foxit Embedded PDF SDK para mostrar documentos, loomion encontró la forma perfecta de llevar a 'twelve mobile for iPads' al siguiente nivel —dijo Frank Becker, director de tecnología de loomion—. De este modo, los usuarios pueden acceder a la documentación de cualquier reunión sin importar dónde se encuentren. Está de más decir que no deben soportar los problemas que significaría llevar montañas de documentos a las reuniones. Los miembros de juntas directivas ahora pueden estar seguros que su información está protegida".

## RESULTADOS

La implementación de Foxit Embedded PDF SDK redujo el tiempo de comercialización de twelve de manera dramática en todo el mundo. Con Foxit Embedded PDF SDK, twelve es capaz de:

- Proteger e intercambiar documentos PDF de manera sencilla sin poner en riesgo la integridad del documento.
- Ofrecer acceso directo a documentos PDF desde cualquier sistema con iOS u otros dispositivos móviles o navegadores.
- Incrementar la satisfacción de los usuarios de loomion twelve.
- Ofrecer lectura de alta velocidad y un amplio abanico de funciones de anotación.

Para obtener más información sobre loomion y twelve, visite su sitio web: [www.loomion.com](http://www.loomion.com)