



Create uniquely personal stories

Turn your loved ones into book characters and send them on great adventures in beautifully unique and personal books — perfect as an unforgettable gift. Powered by AI.

[→ Create your story](#)



Storly.ai

Storly es una plataforma de narración asistida por IA diseñada para biógrafos, genealogistas y profesionales sociosanitarios que necesitan documentar historias de vida y legados personales. Mediante entrevistas interactivas y tecnología de voz a texto, la herramienta elimina el bloqueo del escritor, permitiendo transformar recuerdos dispersos en relatos estructurados y coherentes de forma rápida, facilitando terapias de reminiscencia y la creación de memorias familiares o corporativas.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

Storly (storly.ai) es una plataforma de narración asistida por Inteligencia Artificial diseñada para documentar historias de vida, memorias y legados personales de forma estructurada y rápida. Su propósito es eliminar la barrera de la "hoja en blanco" mediante un sistema de entrevistas interactivas que extraen recuerdos del usuario para convertirlos en relatos coherentes.

En el ámbito profesional, es una herramienta utilizada por biógrafos, creadores de contenido, genealogistas y profesionales del sector sociosanitario (residencias, cuidados paliativos) que buscan documentar la trayectoria de personas de manera eficiente y emotiva.

Principal ventaja profesional

La capacidad de transformar recuerdos dispersos en una narrativa estructurada en menos de 5 minutos mediante un sistema de cuestionarios guiados por IA y tecnología de voz a texto (voice-to-text), optimizando drásticamente el tiempo de redacción de biografías o memorias.

Para quién no es

No es una herramienta para redactores de contenido técnico o SEO, ni para empresas que busquen automatización de blogs corporativos o noticias. Profesionales de la escritura que prefieran el control total sobre el estilo literario sin intervención de plantillas de IA podrían considerarla demasiado rígida.

Funcionalidades clave

- Prompts de entrevista inteligentes: La IA actúa como un entrevistador personal, realizando preguntas específicas para detonar el recuerdo.
- Dictado por voz (Voice-to-text): Permite grabar relatos hablando, ideal para usuarios con movilidad reducida o que prefieren la expresión oral.
- Edición asistida: Generación automática de borradores basados en las respuestas proporcionadas.
- Gestión de privacidad: Opciones para mantener los relatos en un entorno privado o compartirlos con grupos seleccionados.

Precios

- Versión gratuita: Permite el registro inicial para explorar la plataforma y probar las sugerencias de entrevista, con limitaciones en el número de historias completas.
- Versión de pago: El modelo suele basarse en suscripciones o créditos, variando según la profundidad de la biografía y las opciones de exportación (digital o física).

Perfil del usuario

- Biógrafos y escritores por encargo.
- Profesionales de residencias de mayores y centros de día (terapias de reminiscencia).
- Genealogistas y gestores de patrimonio familiar.
- Emprendedores que desean documentar la historia fundacional de su empresa.

Nivel técnico requerido

- Uso: Bajo. Diseñado con una interfaz intuitiva apta para perfiles no tecnológicos.
- Configuración: No requiere instalación; funciona íntegramente en la nube.
- Conocimientos necesarios: Manejo básico de navegador web y, opcionalmente, uso del micrófono del dispositivo.

Ejemplos de uso profesional

- Terapia de reminiscencia: Facilitar que pacientes en centros de mayores documenten su vida como parte de un proceso cognitivo.
- Branding corporativo: Entrevistar a fundadores de empresas para crear la "Historia de la Marca" de forma auténtica.
- Servicios de Legado: Agencias funerarias o de seguros que ofrecen la creación de un libro de memorias como servicio de valor añadido.

Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de navegadores modernos (Chrome, Safari, Edge).

- Versión móvil: Adaptada para su uso en smartphones, facilitando el dictado por voz en cualquier lugar.

Integraciones

- Facilidad de integración: Herramienta independiente (SaaS).
- Exportación: Posibilidad de compartir enlaces privados de las historias generadas.

Notas finales

Información legal, licencias y contratos

- Propiedad intelectual: El usuario suele mantener los derechos sobre el contenido narrativo, mientras que la plataforma provee la tecnología de procesamiento.
- Cumplimiento: Al tratar datos personales y recuerdos íntimos, la plataforma asegura entornos cifrados para la privacidad de las historias.

Otros

- Storly destaca por su enfoque en la "preservación del legado", diferenciándose de otras IA generativas por su faceta más humana y centrada en la memoria personal.

Para más información:

- [Sitio web oficial](#)
- [LinkedIn](#)

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

- Sectores clave: Residencias de la tercera edad, centros de cuidados paliativos, servicios de genealogía, agencias de branding personal y consultoras de legado familiar.
- Puntos clave: Digitalización de la tradición oral, terapias de reminiscencia cognitiva y creación de activos de valor emocional para servicios premium o de valor añadido.
- Presupuesto: Bajo-Medio. Modelo SaaS basado en suscripción o pago por proyecto/biografía, eliminando costes de infraestructura propia.

Madurez digital requerida

- Usuarios: Nivel básico. Capacidad para navegar por internet y utilizar funciones de audio/micrófono en dispositivos móviles o PC.
- Empresa: Nivel inicial. Solo requiere de una conexión a internet estable y un flujo de trabajo que integre la captura de testimonios en sus servicios habituales.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Evaluación inicial (1 semana): Definir el objetivo del uso de la herramienta (terapéutico, comercial o histórico) y seleccionar a los primeros usuarios o clientes para el piloto.
- Configuración y personalización (3-5 días): Creación de perfiles profesionales, familiarización con los prompts de entrevista y definición de la estructura narrativa deseada.
- Pilotaje (2-4 semanas): Realización de las primeras entrevistas asistidas por IA para validar la calidad del contenido generado y la facilidad de uso por parte del entrevistado.
- Despliegue total: Integración de la herramienta en el catálogo de servicios de la organización o en el flujo de trabajo diario de los terapeutas/escritores.

Necesidades de formación del equipo

- Capacitación en técnicas de entrevista asistida para maximizar el rendimiento de la IA.
- Formación técnica básica en gestión de privacidad y exportación de archivos digitales.
- Taller de sensibilización sobre la ética en la gestión de memorias personales y legados.

Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos: No requiere personal técnico especializado in-house al ser una solución SaaS.
- Personal recomendado: Facilitadores o dinamizadores sociales (en entornos sanitarios), redactores o biógrafos (en entornos editoriales).
- Otros: Un responsable de protección de datos para supervisar el tratamiento de información sensible y personal.

Retorno de la inversión

- Tiempos: Reducción de hasta un 70% en el tiempo de redacción y estructuración de historias de vida en comparación con métodos manuales.
- Cómo medirlo: Número de biografías completadas por mes, nivel de satisfacción del cliente/paciente y reducción de horas hombre dedicadas a la edición de textos.

Otros

- Propiedad Intelectual: Es fundamental verificar en los términos de servicio la titularidad de los derechos de autor sobre las historias generadas para asegurar que pertenecen al cliente final o a la organización.
- Seguridad de datos: Al recopilar información personal íntima, se recomienda la evaluación de las políticas de cifrado de la plataforma para cumplir con normativas como el RGPD.
- Calidad narrativa: La herramienta funciona como un acelerador; para publicaciones de alta gama, se recomienda una revisión humana final para aportar matices literarios específicos que la IA pueda omitir.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Storly y cuál es su función principal?

Storly es una plataforma SaaS de narración asistida por inteligencia artificial diseñada para facilitar la creación de biografías, memorias y legados personales. Su función principal es actuar como un entrevistador digital que utiliza prompts inteligentes y tecnología de voz a texto para transformar recuerdos dispersos en relatos estructurados de forma rápida y coherente.

¿Para qué perfiles profesionales es adecuada esta herramienta?

Es especialmente útil para biógrafos profesionales, genealogistas, creadores de contenido y especialistas en el sector sociosanitario, como personal de residencias de mayores o centros de cuidados paliativos, que emplean la herramienta en terapias de reminiscencia para documentar la trayectoria de vida de sus pacientes.

¿Cuál es el coste del servicio y existe una versión gratuita?

Storly ofrece una versión gratuita que permite explorar la plataforma y utilizar el sistema de sugerencias de entrevista. Para funcionalidades avanzadas, exportación de historias y eliminación de límites, cuenta con un modelo de pago basado en suscripciones o créditos, dependiendo de la profundidad del proyecto biográfico deseado.

¿Cómo aborda la plataforma la privacidad y la seguridad de los datos?

Dado que la plataforma gestiona información personal y recuerdos íntimos, utiliza entornos cifrados para garantizar la privacidad. El usuario mantiene la propiedad intelectual sobre el contenido narrativo generado, y el sistema permite gestionar quién puede acceder a los relatos mediante opciones de compartición privada.

¿Se requiere formación técnica avanzada para su uso?

No, el nivel técnico requerido es bajo. La interfaz está diseñada para ser intuitiva y accesible para perfiles no tecnológicos, funcionando íntegramente en la nube a través de navegadores web y dispositivos móviles sin necesidad de instalaciones complejas.

¿Es posible exportar las historias o utilizarlas en otros formatos?

La plataforma permite generar borradores automáticos basados en las entrevistas y ofrece opciones de exportación digital mediante enlaces privados. Dependiendo del plan de suscripción, existen modalidades orientadas a la obtención de productos finales tanto en formato digital como físico.

¿Qué diferencia a Storly de otros modelos de lenguaje como ChatGPT para escribir biografías?

A diferencia de las IA generativas generalistas, Storly está especializada en la preservación del legado humano. Incorpora flujos de trabajo específicos de entrevista (prompts de detonación de memoria) y una estructura optimizada para la narrativa personal, eliminando el problema de la página en blanco desde un enfoque más humano y menos técnico.

¿Qué tipo de profesionales deberían evitar el uso de esta herramienta?

No es una herramienta recomendada para redactores enfocados en SEO, blogs corporativos automatizados o noticias técnicas. Tampoco está indicada para escritores que requieran un control literario absoluto y deseen prescindir de cualquier intervención o estructura guiada por inteligencia artificial.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- Clasificación de riesgo: El impacto legal para una empresa española se considera Alto, debido a que la herramienta procesa categorías especiales de datos (salud, creencias, origen étnico o vida privada) en contextos como residencias de mayores o cuidados paliativos.
- Acuerdo de Encargado de Tratamiento (DPA): Antes de introducir datos de clientes o pacientes, la empresa española debe formalizar un contrato con Storly que garantice el cumplimiento del RGPD, ya que la plataforma actúa como encargado del tratamiento.
- Consentimiento explícito: Al tratar recuerdos que pueden revelar datos sensibles del interesado, es obligatorio obtener un consentimiento libre, específico e informado, detallando que la información será procesada por sistemas de Inteligencia Artificial.
- Evaluación de Impacto (EIPD): Dado el uso de IA para procesar datos personales a gran escala o de personas vulnerables (ancianos), es preceptivo realizar una evaluación de impacto antes de iniciar el tratamiento según el artículo 35 del RGPD.
- Configuración de privacidad: Se recomienda verificar que la opción de "no entrenamiento" esté activa para evitar que los recuerdos de los clientes se utilicen para mejorar los modelos generales de la IA de la plataforma.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación del sistema: Storly se categoriza como una IA con fines generales que genera contenido predictivo y narrativo. No entra en la categoría de "riesgo prohibido", pero requiere transparencia.
- Obligación de transparencia: La empresa debe informar claramente a la persona entrevistada que está interactuando con un sistema de IA y que el texto final es una generación automatizada basada en sus respuestas.
- Marcado de contenido: Según el AI Act, los textos generados deben llevar una marca técnica que indique que han sido producidos por una IA, especialmente si se van a publicar o distribuir profesionalmente.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española es la "Responsable del Tratamiento" (quien decide usar la herramienta para sus clientes) y Storly es el "Encargado del Tratamiento" (quien presta el servicio tecnológico).
- Ubicación de los datos: Storly utiliza infraestructura en la nube (habitualmente AWS o Google Cloud). Es crítico verificar si los servidores están en la Unión Europea o si existen transferencias a Estados Unidos.
- Transferencia internacional: En caso de que los datos viajen a EE. UU., la transferencia debe estar amparada por el Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework) o Cláusulas Contractuales Tipo.
- Derechos ARCO: La empresa debe garantizar que el usuario pueda ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición directamente, solicitando a Storly la eliminación definitiva de los audios y textos si el cliente lo requiere.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: Los datos de entrada (recuerdos, grabaciones de voz) pertenecen legalmente al usuario o al interesado.
- Propiedad del resultado: Por norma general, los términos de servicio de este tipo de plataformas ceden la propiedad de los borradores generados al usuario que paga la suscripción, pero la estructura de las preguntas y el software siguen siendo propiedad intelectual de Storly.
- Derechos de autor: En España, las obras creadas íntegramente por IA no tienen derechos de autor. Para que la biografía sea protegible, debe haber una intervención humana significativa (edición, revisión y selección) por parte del profesional.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se debe utilizar la herramienta para procesar datos de menores de edad sin consentimiento paterno, ni para generar contenido difamatorio, ilegal o que infrinja secretos comerciales.
- Usos admitidos: Documentación de memorias, creación de legados familiares, apoyo en terapias de reminiscencia y creación de historias fundacionales corporativas siempre que exista consentimiento legal.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: La plataforma utiliza cifrado SSL en el transporte de datos y cifrado en reposo para las historias almacenadas.
- Certificaciones: Se debe exigir que los proveedores de infraestructura (hosting) cuenten con certificaciones

ISO 27001 o SOC2.

Otros

- Calidad de la voz: El uso de tecnología Voice-to-Text implica el tratamiento de datos biométricos si la voz se utiliza para identificar a la persona; si solo se usa para transcripción, se trata como dato personal estándar, pero igualmente protegido.

Fuentes consultada:

- [Términos de Servicio y Privacidad de Storly](#)
- [Reglamento General de Protección de Datos \(RGPD\)](#)
- [Ley de Inteligencia Artificial de la UE \(AI Act\)](#)
- [Agencia Española de Protección de Datos - Guía sobre IA](#)

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.