

Traducido por
SoloConLinux

LA GUÍA DE MARKDOWN

Versión en Español de The Markdown Guide de Matt Cone

SoloConLinux

Abril 2025

Resumen

Una traducción no oficial y gratuita del libro THE MARKDOWN GUIDE de Matt Cone.
Realizada por SoloConLinux para todos sus lectores.

Índice

Introducción	1
Cómo leer este libro	1
Recursos para principiantes	1
Ejemplos de sintaxis	1
Aclaraciones	1
Peculiaridades	2
Contribuciones	2
Reportar problemas	2
Agradecimientos	2
Traducción	2
Comenzando	3
¿Por qué usar Markdown?	3
Quemando rueda. Practicando	3
Cómo funciona Markdown	5
Variantes de Markdown	6
Recursos adicionales	6
Hacer cosas con Markdown	7
Sitios Web	7
Documentos	7
Notas	7
Libros	8
Presentaciones	8
Email	8
Colaboración	8
Documentación	8
Sintaxis Básica	9
Encabezados	9
Sintaxis Alternativa	9
Encabezados . Buenas Prácticas	9
Párrafos	9
Párrafos. Buenas Prácticas	10
Saltos de Línea	10
Saltos de Línea. Buenas Prácticas	10
Énfasis	11
Negrita	11
Cursiva	11
Negrita y Cursiva	12
Cita	12
Cita con Múltiple Párrafos	12
Cita anidada	13
Cita con otros elementos	13
Cita. Buenas Prácticas	13
Listas	14
Listas Ordenadas	14
Listas	15
Agregar otro elemento a una Lista	16
Código	19
Escapar Comillas invertidas	19
Bloque de Código	19
Líneas Horizontales	20
Línea Horizontal. Buenas Prácticas	20
Enlaces/Links	20
Agregar títulos	20
URLs y direcciones de Email	21
Formatear enlaces	21
Enlaces de Referencia	21

Enlaces/Link. Buenas Prácticas	22
Imágenes	22
Vinculos en imágenes	22
Escapar Caracteres	23
Caracteres que debe de Escapar	23
HTML	24
HTML . Buenas Prácticas	24
Sintaxis Extendida	25
Disponibilidad	25
Lenguajes de Marcado Ligeros	25
Procesadores Markdown	25
Tablas	25
Alineado	26
Formato de Texto en Tablas	27
Cómo escapar el carácter pipe en Tablas	27
Bloque de Código Delimitado	27
Resaltado de sintaxis	27
Notas a Pie de página	28
Encabezado con ID	29
Enlazando a Encabezados con ID	29
Listas de Definiciones	29
Tachado	30
Lista de Tareas	30
Emoji	30
Copiar y pegar emojis	30
Uso de códigos cortos de Emojis	30
Enlaces URL automáticos	31
Desactivación de la vinculación automática de URL	31
Chuleta Markdown	32
Sintaxis Básica	32
Sintaxis Extendida	32
Sobre el autor	34
Sobre la traducción	34

Introducción

Soy redactor técnico y he usado muchas herramientas de escritura a lo largo de mi carrera profesional. Una de las herramientas más interesantes que he conocido es un lenguaje de marcado llamado Markdown.

Mi prueba de fuego para una herramienta de escritura exitosa es si se convierte en algo natural. ¿Escribir con ella se siente natural? ¿O siento que luché constantemente contra ella? Dejo de usar herramientas que me obstaculizan. El tiempo es valioso y no puedo permitirme el lujo de permitirme cosas que desperdicien ese preciado recurso.

Markdown supera la prueba con creces. Escribir con Markdown simplemente se siente bien. Desde su introducción en 2004, millones de personas lo han comenzado a usar para escribir de todo, desde notas hasta documentos. Es uno de los lenguajes de marcado más exitosos de todos los tiempos.

Markdown ha triunfado donde otros lenguajes de marcado han fracasado, gracias a su equilibrio perfecto entre potencia y simplicidad. Es fácil de aprender y fácil de usar. Su enorme éxito lo ha convertido en un recurso tan extendido que ha reemplazado a los editores WYSIWYG en sitios web como Reddit y GitHub. Además, Markdown es lo suficientemente potente como para crear documentos, libros y documentación técnica. Markdown está literalmente en todas partes.

Llevo años usando Markdown y lo recomiendo a todos mis conocidos. Hay muchas razones por las que deberías aprender a escribir con Markdown, pero una de las principales es que es mejor que las alternativas. Aprender Markdown te permite dejar de usar las herramientas de escritura de baja calidad que has tolerado durante años. Además, puede impulsar tu carrera profesional. Aunque no lo creas, saber escribir con Markdown es un requisito para muchos trabajos.

Esto nos lleva a este libro. No pude encontrar una guía de referencia completa sobre Markdown, así que decidí crear una.

La *Guía de Markdown* tuvo un comienzo humilde. Empezó como una sola página web en 2017. Tras recibir comentarios positivos de amigos y compañeros de trabajo, decidí ampliar el sitio. Para mi sorpresa, a principios de 2018, la *Guía de Markdown* recibía cientos de visitantes únicos al día. En ese momento, se me ocurrió que la *Guía de Markdown* también podría ser apreciada en formato libro.

Espero que disfrutes leyendo este libro tanto como yo disfruté escribiéndolo. Sobre todo, espero que te ayude a escribir con Markdown y que usarlo te ayude a ser un mejor escritor.

Cómo leer este libro

Este libro está diseñado como una guía de referencia completa sobre el lenguaje de marcado Markdown. Si eres nuevo en Markdown, empieza por el principio y lee hasta el final. Si eres un usuario experto, ten este libro a mano; nunca se sabe cuándo necesitarás consultar la Chuleta.

Recursos para principiantes

Los dos primeros capítulos de este libro están diseñados exclusivamente para lectores que se inician en Markdown. Comenzando ofrece una breve introducción a Markdown. Muestra cómo empezar rápidamente con el editor de Markdown en línea de Dillinger y explica algunos de los aspectos que se desarrollan tras bambalinas.

Hacer cosas con Markdown explica lo que se puede crear con Markdown. También presenta algunas aplicaciones para escribir en Markdown.

Ejemplos de sintaxis

Para ayudarte a aprender a escribir con Markdown, he incluido tres secciones para cada elemento de sintaxis en los capítulos sobre sintaxis básica y sintaxis extendida:

- **Markdown:** Esto es lo que escribirás en tu aplicación Markdown.
- **HTML:** Este es el código HTML que generará el procesador Markdown.
- **Salida renderizada:** Esto es lo que verá el lector.

Para obtener más información sobre la conversión de Markdown a HTML, consulta la sección sobre cómo funciona Markdown.

Aclaraciones

La información adicional se muestra con un icono de “i” junto a ella, como este:

I> Aquí tienes información adicional que podría serte útil.

Los consejos se muestran con un icono de llave junto a ellos, como este:

T> Aquí tienes un consejo interesante que podría serte útil.

Peculiaridades

Algunos ejemplos de código Markdown y HTML de este libro se ajustan a la siguiente línea. En esos casos, verá un `\` al final de la primera línea del bloque de código. Ese `\` no forma parte del código. Se muestra para indicar que la siguiente línea del bloque de código forma parte de la misma línea.

Contribuciones

El libro oficial es un proyecto de código abierto y agradece sus contribuciones. El [repositorio](#) está alojado en GitHub. Consulte el archivo [README](#) para obtener instrucciones y directrices.

Reportar problemas

¿Encontraste algún problema? [Crea un issue](#) en GitHub y lo solucionaré lo antes posible. ¡Gracias!

Agradecimientos

Estoy eternamente agradecida con Reem y nuestros hijos, Finn y Simon. Este libro no existiría sin su amor y apoyo.

Agradezco enormemente la ayuda de AK Molteni, Gaylin Walli, Juan Torrez, Diana Lynch y mis padres, Steve Cone y Kathie Lathan, quienes me ayudaron a crear el sitio web y el libro. Gracias a [Josh Ellingson](#) por crear la increíble e impresionante ilustración de la portada. Por último, pero no menos importante, quiero agradecerles a *ustedes* y a todos los que han leído y contribuido a la *Guía de Markdown*. ¡No solo han hecho posible este libro, sino que lo han mejorado!

Traducción

Esta versión del libro no es oficial, es una traducción particular y gratuita al idioma español realizada por *Luis GuLo* para [SoloConlinux](#) y sus lectores.

Comenzando

Markdown es un lenguaje de marcado ligero que permite añadir elementos de formato a documentos de texto plano. Creado por John Gruber en 2004, Markdown es actualmente uno de los lenguajes de marcado más populares del mundo.

Usar Markdown es diferente a usar un editor **WYSIWYG**. En una aplicación como Microsoft Word, se pulsan botones para dar formato a palabras y frases, y los cambios son visibles inmediatamente. Markdown no es así. Al crear un archivo con formato Markdown, se añade sintaxis Markdown al texto para indicar qué palabras y frases deben tener un aspecto diferente.

Por ejemplo, para indicar un encabezado, se añade un signo de número antes (p. ej., **# Encabezado Uno**). O para poner una frase en negrita, se añaden dos asteriscos antes y después (p. ej., ****este texto está en negrita****). Puede que te lleve un tiempo acostumbrarte a ver la sintaxis de Markdown en el texto, especialmente si estás acostumbrado a las aplicaciones WYSIWYG. La siguiente captura de pantalla muestra un archivo Markdown en el editor de texto VSCodium (<https://vscodium.com>) un clon de VSCode, Libre+Open Source (FLOSS) y además sin seguimiento/telemetría.

Puedes añadir elementos de formato Markdown a un archivo de texto plano con un editor de texto. También puedes usar una de las muchas aplicaciones Markdown para macOS, Windows, Linux, iOS y Android. También existen varias aplicaciones web diseñadas específicamente para escribir en Markdown.

Dependiendo de la aplicación que uses, es posible que no puedas previsualizar el documento formateado en tiempo real. Pero no te preocupes. Según Gruber, la sintaxis Markdown está diseñada para ser legible y discreta, por lo que el texto de los archivos Markdown se puede leer incluso si no se renderiza.

El objetivo principal del diseño de la sintaxis de formato de Markdown es que sea lo más legible posible. La idea es que un documento con formato Markdown pueda publicarse tal cual, como texto sin formato, sin que parezca que ha sido marcado con etiquetas o instrucciones de formato.

¿Por qué usar Markdown?

Quizás te preguntes por qué la gente usa Markdown en lugar de un editor WYSIWYG. ¿Para qué escribir con Markdown cuando puedes pulsar botones en una interfaz para formatear el texto? Resulta que hay un par de razones por las que la gente usa Markdown en lugar de editores WYSIWYG.

- Markdown se puede usar para todo. Se usa para crear sitios web, documentos, notas, libros, presentaciones, correos electrónicos y documentación técnica.
- Markdown es portátil. Los archivos con texto en formato Markdown se pueden abrir con prácticamente cualquier aplicación. Si no te gusta la aplicación de Markdown que usas, puedes importar tus archivos a otra. Esto contrasta enormemente con los procesadores de texto como Microsoft Word, que limitan el contenido a un formato propietario.
- Markdown es independiente de la plataforma. Puedes crear texto con formato Markdown en cualquier dispositivo con cualquier sistema operativo.
- Markdown es a prueba de futuro. Incluso si la aplicación que usas deja de funcionar en el futuro, podrás leer tu texto con formato Markdown con un editor de texto. Esto es importante cuando se trata de libros, tesis universitarias y otros documentos importantes que deben conservarse indefinidamente.
- Markdown está en todas partes. Sitios web como Reddit y GitHub son compatibles con Markdown, y muchas aplicaciones de escritorio y web también lo son.

Quemando rueda. Practicando

La mejor manera de empezar a usar Markdown es usándolo. Es más fácil que nunca gracias a la variedad de herramientas gratuitas.

Ni siquiera necesitas descargar nada. Hay varios editores de Markdown en línea que puedes usar para intentar escribir en Markdown. [Dillinger](#) es uno de los mejores editores de Markdown en línea. Simplemente abre el sitio y empieza a escribir en el panel izquierdo. Aparecerá una vista previa del documento generado en el panel derecho.

Probablemente te convenga mantener abierto el sitio web de Dillinger mientras lees esta guía. Así podrás probar la sintaxis a medida que la aprendes. Una vez que te hayas familiarizado con Markdown, quizás quieras usar una aplicación de Markdown que puedas instalar en tu ordenador o dispositivo móvil.

```
manuscript > capitulo1.md > # Comenzando {#comenzando}
3 # Comenzando {#comenzando}
71
72 ## Variantes de Markdown
73
74 Uno de los aspectos más confusos del uso de Markdown es que prácticamente todas las
75 aplicaciones implementan una versión ligeramente diferente. Estas variantes de
76 Markdown se conocen comúnmente como variantes o sabores. Es tu trabajo dominar
77 la variante de Markdown que tu aplicación haya implementado.
78
79 Para comprender el concepto de variantes de Markdown, puede ser útil pensar en ellas
80 como dialectos. Los habitantes de Nueva York hablan inglés igual que los de Londres,
81 pero existen diferencias sustanciales entre los dialectos utilizados en ambas
82 ciudades. Lo mismo ocurre con quienes usan diferentes aplicaciones de Markdown. Usar
83 [Dillinger](https://www.markdownguide.org/tools/dillinger/) para escribir con
84 Markdown es una experiencia muy diferente a usar [Ulysses](https://www.markdownguide.
85 org/tools/ulysses/).
86
87 En la práctica, esto significa que nunca se sabe exactamente a qué se refiere una
88 empresa cuando afirma que admite Markdown. ¿Se refiere solo a los elementos de
89 [Sintaxis Básica elements](#sintaxis-basica), a todos los elementos básicos y de
90 [Sintaxis Extendida elements](#sintaxis-extendida) combinados, o a una combinación
91 arbitraria de elementos de sintaxis? No lo sabrá hasta que lea la documentación o
92 empiece a usar la aplicación.
93
94 Si está empezando, el mejor consejo que puedo darle es elegir una aplicación de
95 Markdown con buena compatibilidad. Esto contribuirá en gran medida a mantener la
96 portabilidad de sus archivos de Markdown. Quizás quiera almacenar y usar sus
97 archivos de Markdown en otras aplicaciones, y para ello necesita empezar con una
98 aplicación que ofrezca buena compatibilidad. Puede usar el [directorio de
99 herramientas](https://www.markdownguide.org/tools/) para encontrar una aplicación
100 que se ajuste a sus necesidades.
101
102 ## Recursos adicionales
103
104 Hay muchos otros recursos que puedes usar para aprender Markdown. Aquí tienes
105 algunos de mis favoritos:
106
107 - [John Gruber's Markdown documentation](https://daringfireball.net/projects/
108 markdown/). The original guide written by the creator of Markdown.
109 - [Markdown Tutorial](https://www.markdowntutorial.com/). An open source website
110 that allows you to try Markdown in your web browser.
111 - [Awesome Markdown](https://github.com/mundimark/awesome-markdown). A list of
112 Markdown tools and learning resources.
113 - [Typesetting Markdown](https://dave.autonoma.ca/blog/2019/05/22/
114 typesetting-markdown-part-1). A multi-part series that describes an ecosystem for
115 typesetting Markdown documents using [pandoc](https://pandoc.org/) and [ConTeXt]
116 (https://www.contextgarden.net/).
```

Figura 1: Este es un fichero Markdown en el editor VSCodium

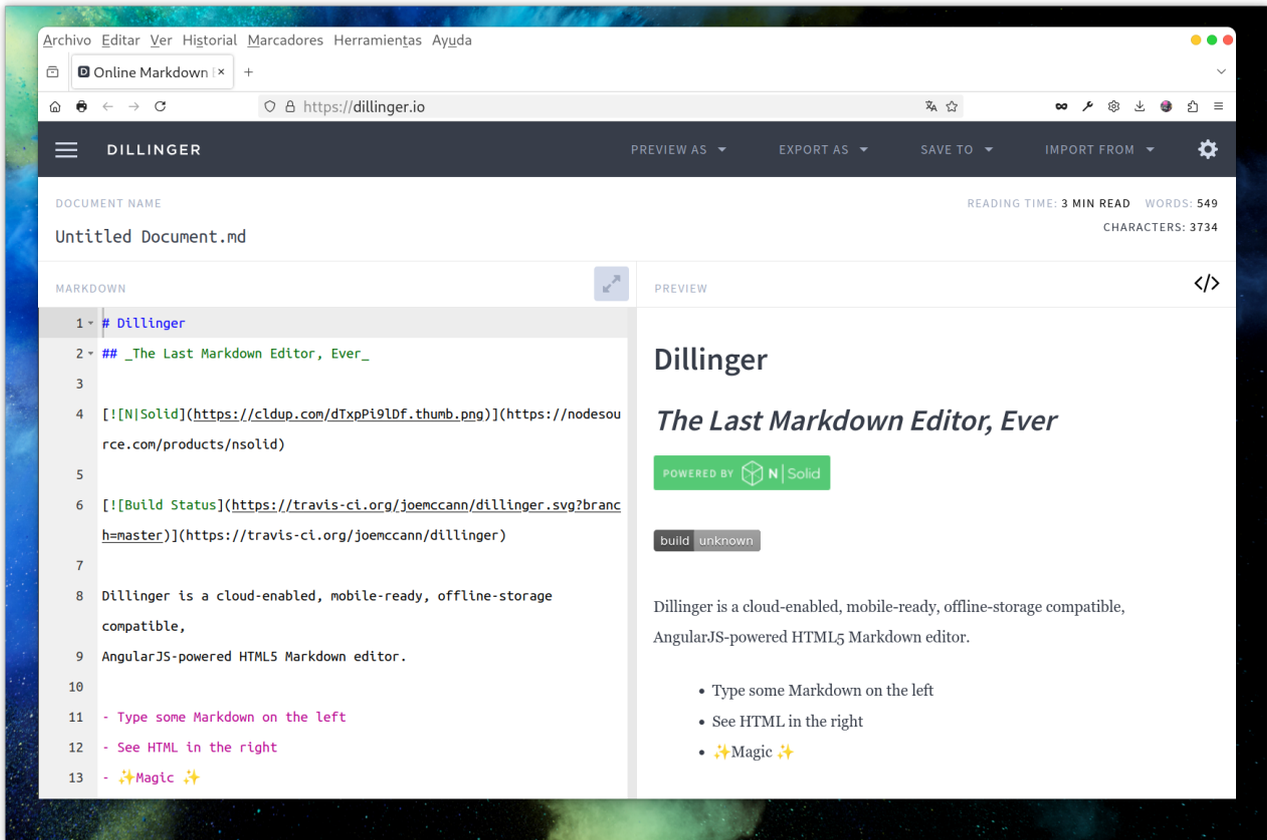


Figura 2: El editor de Markdown de Dillinger es una forma gratuita y sencilla de empezar a usar Markdown.

Cómo funciona Markdown

Dillinger facilita la escritura en Markdown porque oculta lo que ocurre entre bastidores, pero vale la pena explorar cómo funciona el proceso en general.

Al escribir en Markdown, el texto se almacena en un archivo de texto plano con extensión `.md` o `.markdown`. ¿Y luego qué? ¿Cómo se convierte el archivo con formato Markdown a HTML o a un documento listo para imprimir?

En resumen, se necesita una *aplicación Markdown* capaz de procesar el archivo Markdown. Hay muchísimas aplicaciones disponibles, desde scripts sencillos hasta aplicaciones de escritorio similares a Microsoft Word. A pesar de sus diferencias visuales, todas las aplicaciones hacen lo mismo. Al igual que Dillinger, todas convierten el texto con formato Markdown a HTML para que pueda mostrarse en navegadores web.

Las aplicaciones Markdown utilizan un *procesador Markdown* (también conocido como “analizador” o “implementación”) para procesar el texto con formato Markdown y convertirlo en formato HTML. En ese momento, el documento puede visualizarse en un navegador web o combinarse con una hoja de estilos e imprimirse. A continuación, se muestra una representación visual de este proceso.

La aplicación y el procesador Markdown son dos componentes independientes. Para abreviar, los he combinado en un solo elemento (“aplicación Markdown”) en la figura a continuación.

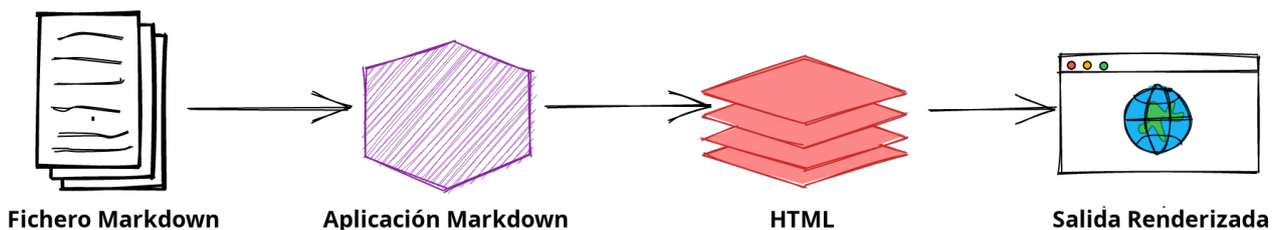


Figura 3: Vistazo a los procesos de Markdown.

En resumen, este proceso consta de cuatro partes:

1. Cree un archivo Markdown con un editor de texto o una aplicación específica para Markdown. El archivo debe tener la extensión `.md` o `.markdown`.
2. Abra el archivo Markdown en una aplicación Markdown.
3. Use la aplicación Markdown para convertirlo a un documento HTML.
4. Visualice el archivo HTML en un navegador web o use la aplicación Markdown para convertirlo a otro formato, como PDF.

Desde su perspectiva, el proceso variará ligeramente según la aplicación que utilice. Por ejemplo, Dillinger combina los pasos 1 a 3 en una interfaz única y fluida: solo tiene que escribir en el panel izquierdo y el resultado aparecerá automáticamente en el panel derecho. Sin embargo, si utiliza otras herramientas, como un editor de texto con un generador de sitios web estáticos, el proceso será mucho más visible.

Variantes de Markdown

Uno de los aspectos más confusos del uso de Markdown es que prácticamente todas las aplicaciones implementan una versión ligeramente diferente. Estas variantes de Markdown se conocen comúnmente como *variantes* o *sabores*. Es tu trabajo dominar la variante de Markdown que tu aplicación haya implementado.

Para comprender el concepto de variantes de Markdown, puede ser útil pensar en ellas como dialectos. Los habitantes de Nueva York hablan inglés igual que los de Londres, pero existen diferencias sustanciales entre los dialectos utilizados en ambas ciudades. Lo mismo ocurre con quienes usan diferentes aplicaciones de Markdown. Usar [Dillinger](#) para escribir con Markdown es una experiencia muy diferente a usar [Ulyses](#).

En la práctica, esto significa que nunca se sabe exactamente a qué se refiere una empresa cuando afirma que admite Markdown. ¿Se refiere solo a los elementos de Sintaxis Básica elements, a todos los elementos básicos y de Sintaxis Extendida elements combinados, o a una combinación arbitraria de elementos de sintaxis? No lo sabrá hasta que lea la documentación o empiece a usar la aplicación.

Si está empezando, el mejor consejo que puedo darle es elegir una aplicación de Markdown con buena compatibilidad. Esto contribuirá en gran medida a mantener la portabilidad de sus archivos de Markdown. Quizás quiera almacenar y usar sus archivos de Markdown en otras aplicaciones, y para ello necesita empezar con una aplicación que ofrezca buena compatibilidad. Puede usar el [directorio de herramientas](#) para encontrar una aplicación que se ajuste a sus necesidades.

Recursos adicionales

Hay muchos otros recursos que puedes usar para aprender Markdown. Aquí tienes algunos de mis favoritos:

- [John Gruber's Markdown documentation](#). La guía original escrita por el creador de Markdown.
- [Markdown Tutorial](#). Un sitio web de código abierto que le permite probar Markdown en su navegador web.
- [Awesome Markdown](#). Una lista de herramientas Markdown y recursos de aprendizaje.
- [Typesetting Markdown](#). Una serie de varias partes que describen un ecosistema para componer documentos Markdown utilizando [pandoc](#) y [ConTeXt](#).

Hacer cosas con Markdown

Ahora que sabes qué es Markdown, probablemente te preguntes qué puedes hacer con él. La respuesta es: prácticamente cualquier cosa. Markdown es una forma rápida y sencilla de tomar notas, crear contenido para un sitio web y producir documentos listos para imprimir.

Aprender la sintaxis de Markdown no lleva mucho tiempo, y una vez que sabes cómo usarla, puedes escribir con Markdown prácticamente en cualquier lugar. La mayoría de la gente usa Markdown para crear contenido para la web, pero Markdown es ideal para formatear todo, desde correos electrónicos hasta listas de la compra.

Aquí tienes algunos ejemplos de lo que puedes hacer con Markdown.

Sitios Web

Markdown fue diseñado para la web, por lo que no es de extrañar que existan numerosas aplicaciones diseñadas específicamente para crear contenido web.

Si buscas la forma más sencilla de crear un sitio web con archivos Markdown, consulta [blot.im](#). Tras registrarte en Blot, se crea una carpeta de Dropbox en tu ordenador. Simplemente arrastra y suelta tus archivos Markdown en la carpeta y, ¡listo!, estarán en tu sitio web. ¡Fácilísimo!

Si estás familiarizado con HTML, CSS y control de versiones, consulta [Jekyll](#), un popular generador de sitios web estáticos que utiliza archivos Markdown para crear un sitio web HTML. Una ventaja de este método es que [GitHub Pages](#) ofrece alojamiento gratuito para sitios web generados con Jekyll. Si Jekyll no te convence, elige uno de los [muchos generadores de sitios estáticos disponibles](#).

I> Utilicé Jekyll para crear el sitio web [Markdown Guide](#). Puedes ver el código fuente en [GitHub](#).

Si quieres usar un sistema de gestión de contenido (CMS) para tu sitio web, echa un vistazo a [Ghost](#). Es una plataforma de blogs gratuita y de código abierto con un excelente editor Markdown. Si usas WordPress, te alegrará saber que es [compatible con Markdown](#) para sitios web alojados en WordPress.com. Los sitios web alojados en WordPress pueden usar el [plugin Jetpack](#).

Documentos

Markdown no tiene todas las funciones de procesadores de texto como Microsoft Word, pero es suficiente para crear documentos básicos como tareas y cartas. Puedes usar una aplicación de creación de documentos Markdown para crear y exportar documentos con formato Markdown a PDF o HTML. El formato PDF es clave, ya que una vez que tienes un documento PDF, puedes hacer cualquier cosa con él: imprimirlo, enviarlo por correo electrónico o subirlo a un sitio web.

Aquí tienes algunas aplicaciones de creación de documentos Markdown que recomiendo:

- **Mac:** [MacDown](#), [iA Writer](#), o [Marked 2](#)
- **iOS / Android:** [iA Writer](#)
- **Windows:** [ghostwriter](#) o [Markdown Monster](#)
- **Linux:** [ReText](#) o [ghostwriter](#)
- **Web:** [Dillinger](#) o [StackEdit](#)

T> [iA Writer](#) ofrece plantillas para previsualizar, imprimir y exportar documentos con formato Markdown. Por ejemplo, la plantilla “Académico – Estilo MLA” aplica sangría a los párrafos y añade doble espacio entre oraciones.

Notas

En casi todos los sentidos, Markdown es la sintaxis ideal para tomar notas. Lamentablemente, [Evernote](#) y [OneNote](#), dos de las aplicaciones de notas más populares, no son compatibles actualmente con Markdown. La buena noticia es que varias otras aplicaciones de notas sí lo son:

- [Simplenote](#) es una aplicación gratuita y básica para tomar notas, disponible para todas las plataformas.
- [Notable](#) es una aplicación para tomar notas que funciona en una variedad de plataformas.
- [Bear](#) es una aplicación similar a Evernote disponible para dispositivos Mac e iOS. No utiliza exclusivamente la sintaxis Markdown de forma predeterminada, pero puedes habilitarla. [Modo de compatibilidad Markdown](#).
- [Joplin](#) es una aplicación para tomar notas que respeta tu privacidad. Está disponible para todas las plataformas.

- [Boostnote](#) Se promociona como una “aplicación para tomar notas de código abierto diseñada para programadores”.

Si no puedes desprenderte de Evernote, consulta [Marxico](#), un editor de Markdown basado en suscripción para Evernote, o usa [Markdown aquí](#) con el sitio web de Evernote.

Libros

¿Quieres autopublicar una novela? Prueba [Leanpub](#), un servicio que convierte tus archivos en formato Markdown en un libro electrónico. Leanpub genera tu libro en formato PDF, EPUB y MOBI. Si quieres crear copias impresas de tu libro, puedes subir el archivo PDF a otro servicio como [Kindle Direct Publishing](#). Para saber más sobre cómo escribir y autopublicar un libro con Markdown, lee [esta entrada del blog](#).

Presentaciones

Aunque no lo creas, puedes generar presentaciones a partir de archivos con formato Markdown. Crear presentaciones en Markdown requiere un poco de práctica, pero una vez que le coges el truco, es mucho más rápido y sencillo que usar aplicaciones como PowerPoint o Keynote. [Remark](#) ([proyecto de GitHub](#)) es una popular herramienta de presentaciones en Markdown para navegador, al igual que [Cleaver](#) ([proyecto de GitHub](#)) y [Marp](#) ([proyecto de GitHub](#)). Si usas una Mac y prefieres usar una aplicación, consulta [Deckset](#) o [Hyperdeck](#).

Email

Si envías muchos correos electrónicos y estás cansado de los controles de formato disponibles en la mayoría de los sitios web de proveedores de correo electrónico, te alegrará saber que existe una manera sencilla de escribir mensajes con Markdown. [Markdown Here](#) es una extensión de navegador gratuita y de código abierto que convierte texto con formato Markdown a HTML listo para enviar.

Colaboración

Las aplicaciones de colaboración y mensajería en equipo son una forma popular de comunicarse con compañeros y amigos, tanto en el trabajo como en casa. Estas aplicaciones no utilizan todas las funciones de Markdown, pero las que ofrecen son bastante útiles. Por ejemplo, la posibilidad de poner texto en negrita y cursiva sin usar la interfaz WYSIWYG es muy práctica. [Slack](#), [Discord](#), [Wiki.js](#) y [Mattermost](#) son buenas aplicaciones colaborativas.

Documentación

Markdown se adapta perfectamente a la documentación técnica. Empresas como GitHub están adoptando cada vez más Markdown para su documentación. Consulta su [entrada de blog](#) sobre cómo migraron su documentación con formato Markdown a [Jekyll](#). Si escribes documentación para un producto o servicio, echa un vistazo a estas prácticas herramientas:

- [Read the Docs](#) Puedes generar un sitio web de documentación a partir de tus archivos Markdown de código abierto. Simplemente conecta tu repositorio de GitHub a su servicio y envía la documentación. Read the Docs se encarga del resto. También ofrecen un [servicio para entidades comerciales](#).
- [MkDocs](#) es un generador de sitios web estáticos rápido y sencillo, diseñado para crear documentación. Los archivos fuente están escritos en Markdown y organizados con un único archivo de configuración YAML. MkDocs cuenta con varios [temas integrados](https://www.mkdocs.org/user-guide/styling-your-docs/), incluyendo una adaptación del tema de documentación [Read the Docs](#). Uno de los temas más recientes es [MkDocs Material](#), que incorpora elementos de Material Design de Google.
- [Docusaurus](#) Es un generador de sitios estáticos diseñado exclusivamente para crear sitios web de documentación. Admite traducciones, búsquedas y control de versiones.
- [VuePress](#) es un generador de sitios estáticos impulsado por [Vue](#) y optimizado para escribir documentación técnica.
- [Jekyll](#) ya se mencionó en la sección sobre sitios web, pero también es una buena opción para generar un sitio web de documentación a partir de archivos Markdown. Si opta por esta opción, asegúrese de consultar la [documentación de Jekyll sobre temas](#).

Sintaxis Básica

Casi todas las aplicaciones Markdown son compatibles con la Sintaxis Básica descrita en el documento de diseño original de John Gruber. Existen pequeñas variaciones y discrepancias entre los procesadores Markdown; estas se indican en línea siempre que es posible.

Encabezados

Para crear una cabecera o encabezado, agregue símbolos de almohadilla (#) antes de una palabra o frase. El número de símbolos de almohadilla que use debe corresponder al nivel del encabezado. Por ejemplo, para crear un encabezado de nivel tres (<h3>), use tres símbolos de almohadilla (p. ej., **### Mi encabezado**).

Markdown	HTML
# Encabezado nivel 1	<h1>Encabezado nivel 1</h1>
## Encabezado nivel 2	<h2>Encabezado nivel 2</h2>
### Encabezado nivel 3	<h3>Encabezado nivel 3</h3>
#### Encabezado nivel 4	<h4>Encabezado nivel 4</h4>
##### Encabezado nivel 5	<h5>Encabezado nivel 5</h5>
##### Encabezado nivel 6	<h6>Encabezado nivel 6</h6>

Sintaxis Alternativa

Alternativamente, en la línea debajo del texto, agregue cualquier número de caracteres == para Encabezado nivel 1 o caracteres -- para Encabezado nivel 2.

Markdown	HTML
Encabezado nivel 1 =====	<h1>Encabezado nivel 1</h1>
Encabezado nivel 2 -----	<h2>Encabezado nivel 2</h2>

Encabezados . Buenas Prácticas

Las aplicaciones Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo gestionar la falta de espacio entre el símbolo de almohadilla (#) y el nombre del encabezado. Por compatibilidad, coloque siempre un espacio entre el símbolo de almohadilla y el nombre del encabezado.

Haz esto	No hagas esto
# Encabezado	#Encabezado

También debes colocar **líneas en blanco antes y después de un encabezado** para lograr compatibilidad.

Haz esto	No hagas esto
Intenta poner una línea en blanco antes de...	Sin líneas en blanco, esto podría no verse bien.
# Encabezado	# Encabezado No hagas esto, o no funcionará el encabezado
...y también después del encabezado.	

Párrafos

Para crear párrafos, utilice una línea en blanco para separar una o más líneas de texto.

Me gusta mucho usar Markdown.

Creo que lo usaré de ahora en adelante.

```
<p>Me gusta mucho usar Markdown.</p>
```

```
<p>Creo que lo usaré de ahora en adelante.</p>
```

La salida renderizada se ve así:

Me gusta mucho usar Markdown.

Creo que lo usaré de ahora en adelante.

Párrafos. Buenas Prácticas

enos que el párrafo esté en una lista, no sangre los párrafos con espacios ni tabulaciones.

Haz esto	No hagas esto
No coloque tabulaciones ni espacios delante de sus párrafos.	Esto puede provocar problemas de formato inesperados.
Mantenga las líneas alineadas a la izquierda de esta manera.	No agregue tabulaciones ni espacios delante de los párrafos.

Saltos de Línea

Para crear un salto de línea (`
`), finalice una línea con dos o más espacios y luego presione Enter.

Esta es la primera línea.

Y esta es la segunda línea.

```
<p>Esta es la primera línea.<br />
```

```
Y esta es la segunda línea.</p>
```

La salida renderizada se ve así:

Esta es la primera línea.

Y esta es la segunda línea.

Saltos de Línea. Buenas Prácticas

Se pueden usar dos o más espacios (comúnmente llamados “espacios finales”) para los saltos de línea en casi todas las aplicaciones Markdown, pero esto es controvertido. Es difícil ver los espacios finales en un editor, y mucha gente los coloca, accidental o intencionadamente, después de cada oración. Por esta razón, conviene usar algo diferente a los espacios finales para los saltos de línea. Si su aplicación Markdown soporta HTML, puede usar la etiqueta HTML `
`.

Para compatibilidad, utilice espacios en blanco finales o la etiqueta HTML `
` al final de la línea.

Hay otras dos opciones que no recomiendo usar. CommonMark y algunos otros lenguajes de marcado ligeros permiten escribir una barra invertida (`\`) al final de la línea, pero no todas las aplicaciones Markdown lo admiten, por lo que no es una buena opción desde el punto de vista de la compatibilidad. Y al menos un par de lenguajes de marcado ligeros no requieren nada al final de la línea: basta con escribir “return” para crear un salto de línea.

Haz esto	No hagas esto
Primera línea con dos espacios después. Y la siguiente línea.	Primera línea con una barra invertida después.\ Y la siguiente línea.
Con la etiqueta HTML después. Y la siguiente línea.	Sin nada después. Y la siguiente línea.

Énfasis

Puedes agregar énfasis poniendo el texto en negrita o cursiva.

Negrita

Para poner texto en negrita, añade dos asteriscos o guiones bajos antes y después de una palabra o frase. Para poner en negrita la parte central de una palabra y darle énfasis, añade dos asteriscos sin espacios entre las letras.

Me encanta el **texto en negrita**.

Me encanta el texto en negrita

Entre**calla**do

The HTML output of the first two examples is the same.

Me encanta el `texto en negrita`.

Entre`calla`do

La salida renderizada se ve así:

Me encanta el **texto en negrita**.

Entrecallado

Negrita . Buenas Prácticas Las aplicaciones Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los guiones bajos en medio de una palabra. Para mayor compatibilidad, use asteriscos para poner en negrita el centro de una palabra y enfatizarla.

Haz esto	No hagas esto
Entre calla do	Entre <u>calla</u> do

Cursiva

Para poner texto en cursiva, añade un asterisco o un guion bajo antes y después de una palabra o frase. Para poner en cursiva la mitad de una palabra y darle énfasis, añade un asterisco sin espacios entre las letras.

El *maullido* del gato.

El maullido del gato.

En*cebolla*do

La salida HTML de los dos primeros ejemplos es la misma.

El `maullido` del gato.

En`cebolla`do

La salida renderizada se ve así:

El *maullido* del gato.

En*cebollado*

Cursiva . Buenas Prácticas Las aplicaciones Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los guiones bajos en medio de una palabra. Para mayor compatibilidad, use asteriscos para poner en cursiva el centro de una palabra y darle énfasis.

Haz esto	No hagas esto
En <i>cebolla</i> do	En <u>cebolla</u> do

Negrita y Cursiva

Para enfatizar el texto con negrita y cursiva simultáneamente, agregue tres asteriscos o guiones bajos antes y después de una palabra o frase. Para poner en negrita y cursiva la parte central de una palabra y enfatizarla, agregue tres asteriscos sin espacios entre las letras.

Texto *****Importante*****

Texto ___Importante___

Texto ***Importante***

Texto **_Important_**

Texto **tremenda***mente*** importante**

The HTML output of the first four examples is the same.

Texto `Importante`

Texto `tremendamente importante`

La salida renderizada se ve así:

Texto ***Importante***.

Texto **tremenda*mente* importante**.

Negrita y Cursiva . Buenas Prácticas Markdown applications don't agree on how to handle underscores in the middle of a word. For compatibility, use asterisks to bold and italicize the middle of a word for emphasis.

Haz esto

No hagas esto

Texto **tremenda***mente***
importante**

Texto **tremenda___mente___ importante**

Cita

Para crear un bloque de cita ó cita, agregue un > delante de un párrafo.

> Me gustan los frutos secos.

```
<blockquote>
  <p>Me gustan los frutos secos.</p>
</blockquote>
```

La salida renderizada se ve así:

Me gustan los frutos secos.

Cita con Múltiple Párrafos

Una cita puede contener múltiples párrafos. Agrega un > entre las líneas en blanco de los párrafos.

> Este es el primer párrafo.

>

> Y este es el segundo párrafo.

```
<blockquote>
  <p>Este es el primer párrafo.</p>
  <p>Y este es el segundo párrafo.</p>
</blockquote>
```

La salida renderizada se ve así:

Este es el primer párrafo.

Y este es el segundo párrafo.

Cita anidada

Las citas pueden ser anidadas. Agrega un >> delante del párrafo que quieras anidar.

```
> Este es el primer párrafo.
>
>> Y este es el párrafo anidado.

<blockquote>
  <p>Este es el primer párrafo.</p>
  <blockquote>
    <p>Y este es el párrafo anidado.</p>
  </blockquote>
</blockquote>
```

La salida renderizada se ve así:

```
    Este es el primer párrafo.
      Y este es el párrafo anidado.
```

Cita con otros elementos

Cita puede contener otros elementos con formato Markdown. No todos los elementos son compatibles; tendrás que experimentar para ver cuáles funcionan.

```
> ##### ¡Los resultados trimestrales lucen geniales!
>
> - Los ingresos fueron desorbitados.
> - Las ganancias fueron más altas que nunca.
>
> *Todo* va bien.

<blockquote>
  <h5>¡Los resultados trimestrales lucen geniales!</h5>
  <ul>
    <li>Los ingresos fueron desorbitados.</li>
    <li>Las ganancias fueron más altas que nunca.</li>
  </ul>
  <p><em>Todo</em> va <strong>bien</strong>.</p>
</blockquote>
```

La salida renderizada se ve así:

¡Los resultados trimestrales lucen geniales!

- Los ingresos fueron desorbitados.
- Las ganancias fueron más altas que nunca.

Todo va **bien**.

Cita. Buenas Prácticas

Para mantener la compatibilidad, coloque líneas en blanco antes y después de las citas en bloque.

Haz esto	No hagas esto
Intente poner una línea en blanco antes de...	Sin líneas en blanco, esto podría no verse bien.
> Esto es una Cita	> Esto es una Cita No hagas esto!

...y después de una cita en bloque.

Listas

Puede organizar elementos en listas ordenadas y desordenadas.

Listas Ordenadas

Para crear una lista ordenada, agregue elementos con números seguidos de puntos. Los números no tienen que estar en orden numérico, pero la lista debe comenzar con el número uno.

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento
4. Cuarto elemento

1. Primer elemento
1. Segundo elemento
1. Tercer elemento
1. Cuarto elemento

1. Primer elemento
8. Segundo elemento
3. Tercer elemento
5. Cuarto elemento

La salida HTML de las tres listas de ejemplo es la misma.

```
<ol>
  <li>Primer elemento</li>
  <li>Segundo elemento</li>
  <li>Tercer elemento</li>
  <li>Cuarto elemento</li>
</ol>
```

La salida renderizada se ve así:

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento
4. Cuarto elemento

Lista Ordenada de Elementos Anidados Para anidar elementos de línea en una lista ordenada, sangre los elementos cuatro espacios o una tabulación.

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento
 1. Elemento Indentado 1
 2. Elemento Indentado 2
4. Cuarto elemento

```
<ol>
  <li>Primer elemento</li>
  <li>Tercer elemento</li>
  <li>Tercer elemento
    <ol>
      <li>Elemento Indentado 1</li>
      <li>Elemento Indentado 2</li>
    </ol>
  </li>
  <li>Cuarto elemento</li>
</ol>
```

La salida renderizada se ve así:

1. Primer elemento
2. Segundo elemento

3. Tercer elemento
 1. Elemento Indentado 1
 2. Elemento Indentado 2
4. Cuarto elemento

Lista Ordenada. Buenas Prácticas CommonMark y algunos otros lenguajes de marcado ligeros permiten usar un paréntesis () como delimitador (p. ej., 1) Primer elemento), pero no todas las aplicaciones Markdown lo admiten, por lo que no es una buena opción desde el punto de vista de la compatibilidad. Para garantizar la compatibilidad, use solo puntos.

Haz esto	No hagas esto
1. Primer elemento	1) Primer elemento
2. Segundo elemento	2) Segundo elemento

Listas

Para crear una lista (lista sin numeración), agregue guiones (-), asteriscos (*) o signos más (+) delante de los elementos de línea.

```
- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento
- Cuarto elemento
```

```
* Primer elemento
* Segundo elemento
* Tercer elemento
* Cuarto elemento
```

```
+ Primer elemento
+ Segundo elemento
+ Tercer elemento
+ Cuarto elemento
```

La salida HTML de las tres listas de ejemplo es la misma.

```
<ul>
  <li>Primer elemento</li>
  <li>Segundo elemento</li>
  <li>Tercer elemento</li>
  <li>Cuarto elemento </li>
</ul>
```

La salida renderizada se ve así:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento
- Cuarto elemento

Elementos de lista anidados Para anidar elementos de línea en una lista desordenada, sangre los elementos cuatro espacios o una tabulación.

```
- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento
  - Elemento indentado
  - Elemento indentado
- Cuarto elemento
```

```
<ul>
  <li>Primer elemento</li>
  <li>Segundo elemento</li>
```

```

<li>Tercer elemento
  <ul>
    <li>Elemento indentado</li>
    <li>Elemento indentado</li>
  </ul>
</li>
<li>Cuarto elemento</li>
</ul>

```

La salida renderizada se ve así:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento
 - Elemento indentado
 - Elemento indentado
- Cuarto elemento

Iniciar elementos de una lista desordenada que contengan números Si necesita comenzar un elemento de lista desordenada con un número seguido de un punto, puede usar una barra invertida (\) para escapar el punto.

- 1967\. Un buen año!
- Y 1969 otro buen año.

```

<ul>
  <li>1967. Un buen año!</li>
  <li>Y 1969 otro buen año.</li>
</ul>

```

La salida renderizada se ve así:

- 1967. Un buen año!
- Y 1969 otro buen año.

Listas. Buenas Prácticas Las aplicaciones Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar diferentes delimitadores en la misma lista. Para garantizar la compatibilidad, no mezcle delimitadores en la misma lista; elija uno y manténgalo.

Haz esto	No hagas esto
- Primer elemento	+ Primer elemento
- Segundo elemento	* Segundo elemento
- Tercer elemento	- Tercer elemento
- Cuarto elemento	+ Cuarto elemento

Agregar otro elemento a una Lista

Para agregar otro elemento a una lista preservando la continuidad de la lista, sangre el elemento con cuatro espacios o una tabulación, como se muestra en los siguientes ejemplos.

T> Si las cosas no aparecen como usted espera, verifique que haya sangrado los elementos en la lista con cuatro espacios o una tabulación.

Párrafos

- * Este es el primer elemento de la lista.
- * Aquí está el segundo elemento de la lista.

Necesito agregar otro párrafo debajo del segundo elemento de la lista.

- * Y aquí está el tercer elemento de la lista.

```
<ul>
  <li><p>Este es el primer elemento de la lista.</p></li>
  <li><p>Aquí está el segundo elemento de la lista.</p>
    <p>Necesito agregar otro párrafo debajo del segundo elemento de la lista.</p>
  </li>
  <li><p>Y aquí está el tercer elemento de la lista.</p></li>
</ul>
```

La salida renderizada se ve así:

- Este es el primer elemento de la lista.
- Aquí está el segundo elemento de la lista.
Necesito agregar otro párrafo debajo del segundo elemento de la lista.
- Y aquí está el tercer elemento de la lista.

Cita

- * Este es el primer elemento de la lista.
- * Aquí está el segundo elemento de la lista.
 - > Una cita en bloque quedaría genial aquí.
- * Y aquí está el tercer elemento de la lista.

```
<ul>
  <li><p>Este es el primer elemento de la lista.</p></li>
  <li><p>Aquí está el segundo elemento de la lista.</p>
    <blockquote>
      <p>Una cita en bloque quedaría genial aquí.</p>
    </blockquote>
  </li>
  <li><p>Y aquí está el tercer elemento de la lista.</p>
  </li>
</ul>
```

La salida renderizada se ve así:

- Este es el primer elemento de la lista.
- Aquí está el segundo elemento de la lista.
Una cita en bloque quedaría genial aquí.
- Y aquí está el tercer elemento de la lista.

Bloque de Código Bloques de Código normalmente tienen una sangría de cuatro espacios o una tabulación. Si están en una lista, se les aplica una sangría de ocho espacios o dos tabulaciones.

1. Abre el fichero.
2. Busca el siguiente código en la línea 21:

```
<html>
  <head>
    <title>TEST</title>
  </head>
```

3. Actualiza el título encontrado con el nombre de tu Sitio Web.

```
<ol>
  <li><p>Abre el fichero.</p></li>
  <li><p>Busca el siguiente código en la línea 21:</p>
    <pre><code>&lt;html&gt;
      &lt;head&gt;
        &lt;title&gt;TEST&lt;/title&gt;
```

```
    &lt;/head&gt;
  </code></pre>
</li>
<li><p>Actualiza el título encontrado con el nombre de tu Sitio Web.</p></li>
</ol>
```

La salida renderizada se ve así:

1. Abre el fichero.
2. Busca el siguiente código en la línea 21:

```
<html>
  <head>
    <title>TEST</title>
  </head>
```

3. Actualiza el título encontrado con el nombre de tu Sitio Web.

Imágenes

1. Abre el fichero que contiene a Tux, la mascota de Linux.
2. Maravíllate ante su belleza.

```
! [Tux] (images/tux.png)
```

3. Cierra el fichero.

```
<ol>
  <li><p>Abre el fichero que contiene a Tux, la mascota de Linux.</p></li>
  <li>
    <p>Maravíllate ante su belleza.</p>
    <p></p>
  </li>
  <li><p>Cierra el fichero.</p></li>
</ol>
```

La salida renderizada se ve así:

1. Abre el fichero que contiene a Tux, la mascota de Linux.
2. Maravíllate ante su belleza.

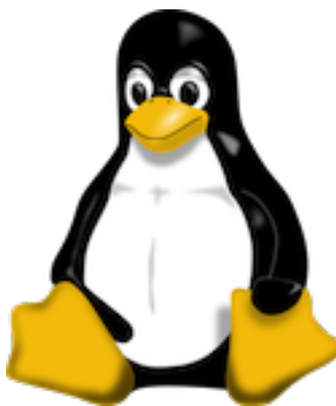


Figura 4: Tux

3. Cierra el fichero.

Listas Puede anidar una lista desordenada en una lista ordenada, o viceversa.

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento

```
- Elemento indentado
- Elemento indentado
4. Cuarto elemento
<ol>
  <li>Primer elemento</li>
  <li>Segundo elemento</li>
  <li>Tercer elemento
    <ul>
      <li>Elemento indentado</li>
      <li>Elemento indentado</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Cuarto elemento</li>
</ol>
```

La salida renderizada se ve así:

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento
 - Elemento indentado
 - Elemento indentado
4. Cuarto elemento

Código

Para indicar una palabra o frase como código, enciérrela entre comillas simples (`).

En la línea de comando escribe `vim`.

En la línea de comando escribe `vim`.

La salida renderizada se ve así:

En la línea de comando escribe `vim`.

Escapar Comillas invertidas

Si la palabra o frase que desea indicar como código incluye una o más comillas invertidas, puede escaparlas encerrando la palabra o frase entre comillas invertidas dobles.

```
``Usar `codigo` en tu fichero Markdown.``
```

```
<code>Usar `codigo` en tu fichero Markdown.</code>
```

La salida renderizada se ve así:

Usar `codigo` en tu fichero Markdown.

Bloque de Código

Para crear bloques de código, sangra cada línea del bloque con al menos cuatro espacios o una tabulación.

```
<html>
  <head>
  </head>
</html>

<pre>
  <code>
    &lt;html&gt;
    &lt;head&gt;
    &lt;/head&gt;
    &lt;/html&gt;
  </code>
</pre>
```

La salida renderizada se ve así:

```
<html>
  <head>
  </head>
</html>
```

I> Para crear bloques de código sin sangría de líneas, utilice bloques de código delimitados.

Líneas Horizontales

Para crear una regla horizontal, utilice tres o más asteriscos (***) , guiones (---) o guiones bajos (___) en una línea separada.

```
***
```

```
---
```

```
-----
```

```
<hr />
```

```
<hr />
```

```
<hr />
```

La salida renderizada de los tres es idéntica:

Línea Horizontal. Buenas Prácticas

Para compatibilidad, coloque líneas en blanco antes y después de líneas horizontales.

Haz esto:

Intente poner una línea en blanco antes de...

```
---
```

...y después de una línea horizontal.

No hagas esto:

Sin líneas en blanco, esto sería un encabezado.

```
---
```

No hagas esto!

Enlaces/Links

Para crear un enlace, encierre el texto del enlace entre corchetes (por ejemplo, [SoloConLinux]) y luego agregue inmediatamente la URL entre paréntesis (por ejemplo, (https://soloconlinux.org.es)).

Lea el blog [SoloConLinux](https://soloconlinux.org.es).

Lea el blog SoloConLinux.

La salida renderizada se ve así:

Lea el blog [SoloConLinux](https://soloconlinux.org.es).

I> Para vincular a un elemento de la misma página, consulte enlazar a ID de encabezado.

Agregar títulos

Opcionalmente, puede añadir un título a un enlace. Este aparecerá como información (tooltip) al pasar el cursor sobre el enlace. Para añadir un título, escríbalo entre comillas dentro del paréntesis después de la URL.

Lea el blogUse [SoloConLinux](https://soloconlinux.org.es "Un Blog sobre Debian GNU/Linux").

Lea el blogUse SoloConLinux

La salida renderizada se ve así, sitúe el puntero del ratón sobre el enlace para ver el literal del título:

Lea el blog [SoloConLinux](#).

URLs y direcciones de Email

Para convertir rápidamente una URL o dirección de correo electrónico en un enlace, enciérreelo entre los símbolos de menor-mayor < >.

```
<https://eff.org>
```

```
<email_falso@example.com>
```

```
<a href="https://eff.org">https://eff.org</a>
```

```
<a href="mailto:email_falso@example.com">email_falso@example.com</a>
```

La salida renderizada se ve así:

<https://eff.org>

email_falso@example.com

Formatear enlaces

Para enfatizar los enlaces, añade asteriscos antes y después de los corchetes y paréntesis. Para indicar que los enlaces son código, añade “Comillas invertidas” entre los corchetes.

Me encanta apoyar a la **[EFF] (https://eff.org)**.

Visita la web de **[EFF] (https://eff.org)**.

Lee la sección de `[`código`](#codigo)`.

Me encanta apoyar a la **EFF**.

Visita la web de **EFF**.

Lee la sección de **<code>code</code>**.

La salida renderizada se ve así:

Me encanta apoyar a la **EFF**.

Visita la web de **EFF**. Lee la sección de **código**.

Enlaces de Referencia

Los enlaces de referencia son un tipo especial de enlace que facilita la visualización y lectura de las URL en Markdown. Se construyen en dos partes: la que se mantiene en línea con el texto y la que se almacena en otra parte del archivo para facilitar la lectura del texto.

Dar formato a la primera parte del enlace La primera parte de un enlace de referencia se formatea con dos pares de corchetes. El primer par de corchetes rodea el texto que debe aparecer enlazado. El segundo par de corchetes muestra una etiqueta que apunta al enlace que se está almacenando en otra parte del documento.

Aunque no es obligatorio, puede incluir un espacio entre el primer y el segundo par de corchetes. Además, la etiqueta del segundo par de corchetes no distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede incluir letras, números, espacios o signos de puntuación.

Esto significa que los siguientes formatos de ejemplo son prácticamente equivalentes para la primera parte del enlace:

- `[casa-hobbit] [1]`
- `[casa-hobbit] [1]`
- `[casa-hobbit] [a]`
- `[casa-hobbit] [A]`

Dar formato a la segunda parte del enlace La segunda parte de un enlace de estilo de referencia está formateada con los siguientes atributos:

1. La etiqueta, entre corchetes, seguida inmediatamente de dos puntos y al menos un espacio (p. ej., `[etiqueta]:`).
2. La URL del enlace, que puede escribirse opcionalmente entre los símbolos de menor y mayor < >.

3. El título opcional del enlace, que puede escribirse entre comillas dobles, simples o paréntesis.

Esto significa que los siguientes formatos de ejemplo son aproximadamente equivalentes para la segunda parte del enlace:

- [casa-hobbit]: `https://es.wikipedia.org/wiki/Smial`
- [casa-hobbit]: `https://es.wikipedia.org/wiki/Smial "Smial: La casa Hobbit"`
- [casa-hobbit]: `https://es.wikipedia.org/wiki/Smial 'Smial: La casa Hobbit'`
- [casa-hobbit]: `https://es.wikipedia.org/wiki/Smial (Smial: La casa Hobbit)`
- [casa-hobbit]: `<https://es.wikipedia.org/wiki/Smial> "Smial: La casa Hobbit"`
- [casa-hobbit]: `<https://es.wikipedia.org/wiki/Smial> 'Smial: La casa Hobbit'`
- [casa-hobbit]: `<https://es.wikipedia.org/wiki/Smial> (Smial: La casa Hobbit)`

Puedes colocar esta segunda parte del enlace en cualquier parte de tu documento Markdown. Algunos lo colocan inmediatamente después del párrafo donde aparece, mientras que otros lo hacen al final del documento (como notas finales o notas a pie de página).

Un ejemplo Uniendo las piezas Digamos que agrega una URL como un enlace URL estándar a un párrafo y se ve así en Markdown:

Smial es una palabra hobbit extraída del `legendarium` de J. R. R. Tolkien con el que se designan determinadas viviendas que estos utilizan y que se caracterizan por estar excavadas en colinas y lugares similares y por tener paredes redondeadas y numerosos túneles `casa-hobbit`. Los hobbits también las llaman simplemente agujeros hobbit.

```
[1]: <https://es.wikipedia.org/wiki/Smial> "Smial: La casa Hobbit"
```

En ambos casos anteriores, el HTML del enlace sería idéntico:

```
<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Smial" title="Smial: La casa Hobbit">casa-hobbit</a>
```

La salida también es idéntica:

Smial es una palabra hobbit extraída del `legendarium` de J. R. R. Tolkien con el que se designan determinadas viviendas que estos utilizan y que se caracterizan por estar excavadas en colinas y lugares similares y por tener paredes redondeadas y numerosos túneles `casa-hobbit`. Los hobbits también las llaman simplemente agujeros hobbit.

Enlaces/Link. Buenas Prácticas

Las aplicaciones Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo gestionar los espacios en medio de una URL. Para mayor compatibilidad, intente codificar cualquier espacio en la URL con `%20`.

Haz esto:

```
[link] (https://www.example.com/mi%20gran%20pagina)
```

No hagas esto:

```
[link] (https://www.example.com/mi gran pagina)
```

Imágenes

Para incluir una imagen, añade un signo de exclamación (!), seguido del texto alternativo entre corchetes, después indica la ruta o URL de la imagen entre paréntesis. Opcionalmente, puedes añadir un título después de la URL entre comillas dentro de los paréntesis.

```
![Las Montañas de San Juan (Colorado-EEUU) son bonitas](images/san-juan-mountains.jpg "Las Montañas de San Juan (Colorado-EEUU) son bonitas" title="Las Montañas de San Juan (Colorado-EEUU) son bonitas")
```

La salida renderizada se ve así:

Vinculos en imágenes

Para agregar un enlace a una imagen, encierre el Markdown de la imagen entre corchetes y luego agregue el enlace entre paréntesis.

Para agregar un enlace a una imagen, haga lo siguiente 1. Inserte una imagen en formato markdown:

```
![texto](URL-Imagen)
```



Figura 5: Las Montañas de San Juan (Colorado-EEUU) son bonitas

2. Encierre todo este código Markdown entre corchetes:

```
[![texto](URL-Imagen)]
```

3. Incluya detrás del último corchete la URL de destino entre paréntesis:

```
[![texto](URL-Imagen)](URL)
```

```
[![Debian](https://www.debian.org/Pics/debian.png)](https://debian.org)
```

```
<a href="https://debian.org"></a>
```

Escapar Caracteres

Para mostrar un carácter que de otro modo se interpretaría para dar formato al texto en un documento Markdown, agregue una barra invertida (\) delante del carácter.

* Sin la barra invertida, esto sería una viñeta en una lista.

* Sin la barra invertida, esto sería una viñeta en una lista.

La salida renderizada se ve así:

* Sin la barra invertida, esto sería una viñeta en una lista.

Caracteres que debe de Escapar

Debe de usar una barra invertida (backslash) para escapar los siguientes caracteres.

Carácter / Símbolo	Nombre
\	backslash (barra invertida)
`	comilla invertida (lee como escapar la comilla invertida en el código)
*	asterisco
_	guión bajo
{ }	llaves
[]	corchetes
< >	menor/mayor
()	paréntesis
#	almohadilla
+	signo más
-	signo menos
.	punto
!	admiración (cierre)
	pipe (lea escapar pipe en tablas)

HTML

Muchas aplicaciones Markdown permiten usar etiquetas HTML en texto con formato Markdown. Esto resulta útil si prefieres ciertas etiquetas HTML a la sintaxis Markdown. Por ejemplo, a algunas personas les resulta más fácil usar etiquetas HTML para imágenes. Usar HTML también es útil cuando necesitas cambiar los atributos de un elemento, como especificar el color del texto o el ancho de una imagen.

Para usar HTML, coloca las etiquetas en el texto de tu archivo con formato Markdown.

Esta **palabra** está en negrita. Esta *palabra* está en cursiva.

Esta **palabra** está en negrita. Esta *palabra* está en cursiva.

La salida renderizada se ve así:

Esta **palabra** está en negrita. Esta *palabra* está en cursiva.

HTML . Buenas Prácticas

Por razones de seguridad, no todas las aplicaciones Markdown admiten HTML en documentos Markdown. En caso de duda, consulte la documentación de su aplicación Markdown. Algunas aplicaciones solo admiten un subconjunto de etiquetas HTML.

Use líneas en blanco para separar elementos HTML a nivel de bloque, como `<div>`, `<table>`, `<pre>` y `<p>`, del contenido circundante. Procure no sangrar las etiquetas con tabulaciones ni espacios, ya que esto puede afectar el formato.

No se puede usar la sintaxis Markdown dentro de etiquetas HTML a nivel de bloque. Por ejemplo, `<p>cursiva y negrita</p>` no funcionarán.

Sintaxis Extendida

La sintaxis básica descrita en el documento de diseño original de Anónimo Gruber añadió muchos de los elementos necesarios para el día a día, pero no fue suficiente para algunos usuarios. Aquí es donde la Sintaxis Extendida entra en escena.

Varias personas y organizaciones se encargaron de ampliar la Sintaxis Básica añadiendo elementos adicionales como tablas, bloques de código, resaltado de sintaxis, enlaces automáticos de URL y notas al pie. Estos elementos se pueden habilitar mediante un lenguaje de marcado ligero basado en la sintaxis básica de Markdown o añadiendo una extensión a un procesador de Markdown compatible.

Disponibilidad

No todas las aplicaciones Markdown admiten elementos de Sintaxis Extendida. Deberá comprobar si el lenguaje de marcado ligero que utiliza su aplicación admite los elementos de Sintaxis Extendida que desea usar. De no ser así, es posible que aún pueda habilitar extensiones en su procesador de Markdown.

Lenguajes de Marcado Ligeros

Existen varios lenguajes de marcado ligeros que son *superconjuntos* de Markdown. Entre ellos se encuentra Sintaxis Básica de Gruber y se desarrollan a partir de él añadiendo elementos adicionales como tablas, bloques de código, resaltado de sintaxis, enlaces automáticos de URL y notas al pie. Muchas de las aplicaciones Markdown más populares utilizan uno de los siguientes lenguajes de marcado ligeros:

- [CommonMark](#)
- [GitHub Flavored Markdown \(GFM\)](#)
- [Markdown Extra](#)
- [MultiMarkdown](#)
- [R Markdown](#)

Procesadores Markdown

Existen [docenas de procesadores Markdown](#). Muchos permiten añadir extensiones que habilitan elementos Sintaxis Extendida. Consulta la documentación de tu procesador para obtener más información.

Tablas

Para agregar una tabla, use tres o más guiones (---) para crear el encabezado de cada columna y barras verticales (|) para separar cada columna. Para mayor compatibilidad, también debe agregar una barra vertical en cada extremo de la fila.

```
| Sintaxis      | Descripción |
| -----      | -----    |
| Encabezado   | Título     |
| Párrafo     | Texto      |
```

En algunos casos puede que necesitemos un separador entre filas y se indicaría de la siguiente forma:

```
| Sintaxis      | Descripción |
| -----      | -----    |
| Encabezado   | Título     |
| Párrafo-1   | Texto      |
|-----|-----|
| Párrafo-2   | Texto      |
```

```
<table>
  <thead>
    <tr class="header">
      <th>Sintaxis</th>
      <th>Descripción</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr class="odd">
      <td>Encabezado</td>
```

```

        <td>Título</td>
    </tr>
    <tr class="even">
        <td>Párrafo</td>
        <td>Texto</td>
    </tr>
</tbody>
</table>

```

La tabla al ser renderizada se ve así:

Sintaxis	Descripción
Encabezado	Título
Párrafo	Texto

Se vería de la siguiente forma si incluimos el separador de filas:

Sintaxis	Descripción
Encabezado	Título
Párrafo-1	Texto
Párrafo-2	Texto

El ancho de las celdas puede variar, como se muestra a continuación. El resultado renderizado será el mismo.

```

| Sintaxis | Descripción |
| --- | ----- |
| Encabezado | Título |
| Párrafo | Texto |

```

T> Crear tablas con guiones y pipes puede ser tedioso. Para acelerar el proceso puedo usar el [Generador de Tablas Markdown](#). Cree la tabla usando el interfaz gráfico y copie el código generado con formato Markdown en su fichero.

Alineado

Puede alinear el texto en las columnas a la izquierda, a la derecha o al centro agregando dos puntos (:) a la izquierda, a la derecha o a ambos lados de los guiones dentro de la fila del encabezado.

```

| Sintaxis      | Descripción | Texto de Prueba |
| :---         | :----:     | ---:             |
| Encabezado   | Título     | Aquí está esto  |
| Párrafo     | Texto      | Y más           |

```

```

<table>
  <thead>
    <tr class="header">
      <th style="text-align: left;">Sintaxis</th>
      <th style="text-align: center;">Descripción</th>
      <th style="text-align: right;">Texto de Prueba</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr class="odd">
      <td style="text-align: left;">Encabezado</td>
      <td style="text-align: center;">Título</td>
      <td style="text-align: right;">Aquí está esto</td>
    </tr>
    <tr class="even">
      <td style="text-align: left;">Párrafo</td>
      <td style="text-align: center;">Texto</td>

```

```

        <td style="text-align: right;">Y más</td>
    </tr>
</tbody>
</table>

```

La salida renderizada se ve así:

Sintaxis	Descripción	Texto de Prueba
Encabezado	Título	Aquí está esto
Párrafo	Texto	Y más

Formato de Texto en Tablas

Puedes formatear el texto dentro de las tablas. Por ejemplo, puedes agregar enlaces, código (solo palabras o frases entre comillas simples, bloques de código) y énfasis.

No puedes agregar encabezados, citas en bloque, listas, reglas horizontales, imágenes o etiquetas HTML.

Cómo escapar el carácter pipe en Tablas

Puede mostrar el carácter de barra vertical o pipe (|) en una tabla utilizando su código de carácter HTML (|).

Bloque de Código Delimitado

La sintaxis básica de Markdown permite crear bloques de código sangrando las líneas con cuatro espacios o una tabulación. Si esto te resulta incómodo, prueba a usar bloques de código delimitados.

Dependiendo de tu procesador o editor de Markdown, usarás tres comillas invertidas (```) o tres virgulillas (~~~) en las líneas anteriores y posteriores al bloque de código. ¿Y lo mejor? ¡No tienes que sangrar ninguna línea!

```

...
{
  "nombre": "Anónimo",
  "apellidos": "Veneciano",
  "edad": 52
}
...

<pre>
  <code>
    {
      &quot;nombre&quot;;: &quot;Anónimo&quot;;,
      &quot;apellidos&quot;;: &quot;Veneciano&quot;;,
      &quot;edad&quot;;: 52
    }
  </code>
</pre>

```

La salida renderizada se ve así:

```

{
  "nombre": "Anónimo",
  "apellidos": "Veneciano",
  "edad": 52
}

```

T> ¿Necesitas mostrar comillas invertidas dentro de un bloque de código? Consulta esta sección para saber cómo escaparlas.

Resaltado de sintaxis

Muchos procesadores Markdown admiten el resaltado de sintaxis para bloques de código delimitados. Esta función permite añadir resaltado de color para cualquier idioma en el que se haya escrito el código. Para añadir el resaltado de sintaxis, especifique un idioma junto a las comillas invertidas antes del bloque de código delimitado.

```

```json
{
 "nombre": "Anónimo",
 "apellidos": "Veneciano",
 "edad": 52
}
```

<pre>
  <code class="language-json">
    {
      &quot;nombre&quot;;: &quot;Anónimo&quot;;,
      &quot;apellidos&quot;;: &quot;Veneciano&quot;;,
      &quot;edad&quot;;: 52
    }
  </code>
</pre>

```

La salida renderizada se ve así:

```

{
  "nombre": "Anónimo",
  "apellidos": "Veneciano",
  "edad": 52
}

```

Notas a Pie de página

Las notas al pie permiten agregar notas y referencias sin sobrecargar el cuerpo del documento. Al crear una nota al pie, aparece un número en superíndice con un enlace donde se agregó la referencia. Los lectores pueden hacer clic en el enlace para acceder al contenido de la nota al pie al final de la página.

Para crear **una referencia a una nota al pie de página**, añada el símbolo de circunflejo y un *identificador* entre corchetes ([^1]). Los *identificadores* pueden ser números o palabras, pero no pueden contener espacios ni tabulaciones. Los identificadores solo correlacionan la referencia a la nota al pie con la propia nota; en el resultado, las notas al pie se numeran secuencialmente.

Después agregue la nota que irá al pie de la página usando otro símbolo circunflejo y un número entre corchetes seguido de dos puntos y el texto ([^1]: Mi nota al pie.). No es necesario colocar las notas al pie al final del documento. Puede colocarlas en cualquier lugar excepto dentro de otros elementos como listas, citas en bloque y tablas.

Esto es una sencilla nota al pie de pagina[^1] y esto una enorme.[^enorme]

[^1]: Esta es la primera nota al pie.

[^enorme]: Esta es otra con múltiples párrafos y código.

Identifique los párrafos para incluirlos en la nota al pie.

```
`{ mi código }`
```

Añade todos los párrafos que desee.

```

<p>
  Esto es una sencilla nota al pie de pagina,<a href="#fn1" class="footnote-ref" id="fnref1"><sup>1</sup></a>
</p>
<section class="footnotes">
  <hr />
  <ol>
    <li id="fn1"><p>Esta es la primera nota al pie.<a href="#fnref1" class="footnote-back"> ... </a></p>
    <li id="fn2">
      <p>Esta es otra con múltiples párrafos y código.</p>
      <p>Identifique los párrafos para incluirlos en la nota al pie.</p>

```

```
<p><code>{ mi código }</code></p>
<p>Añade todos los párrafos que desees.<a href="#fnref2" class="footnote-back"> ... </a></p>
</li>
</ol>
</section>
```

La salida renderizada se ve así:

Esto es una sencilla nota al pie de pagina¹ y esto una enorme.²

Encabezado con ID

Muchos procesadores Markdown admiten identificadores personalizados para encabezados; algunos los añaden automáticamente. Añadir identificadores personalizados permite enlazar directamente a los encabezados y modificarlos con CSS. Para añadir un identificador de encabezado personalizado, escríbalo entre llaves en la misma línea que el encabezado.

```
### Mi Gran Encabezado {#custom-id}
<h3 id="custom-id">Mi Gran Encabezado</h3>
```

Enlazando a Encabezados con ID

Puede enlazar encabezados con identificaciones personalizadas en el archivo creando un enlace estándar con un símbolo de la almohadilla (#) seguido del ID del encabezado personalizado.

```
[Encabezado con ID]({#cabecera-id})
<a href="#cabecera-id">Encabezado con ID</a>
```

Otros sitios web pueden vincularse al encabezado agregando el ID del encabezado personalizado a la URL completa de la página web (por ejemplo, [Encabezado con ID] (<https://www.eff.org/page#heading-ids>)).

Listas de Definiciones

Algunos procesadores Markdown permiten crear *listas de definiciones* de términos y sus definiciones correspondientes. Para crear una lista de definiciones, escriba el término en la primera línea. En la siguiente línea, escriba dos puntos seguidos de un espacio y la definición.

```
Primera Definición
: Esta es la explicación detallada de la Primera Definición.
```

```
Segunda Definición
: Esto es una definición de la Segunda Definición.
: Y esto es otra definición de la Segunda Definición.
```

```
<dl>
  <dt>Primera Definición</dt>
  <dd>Esta es la explicación detallada de la Primera Definición.</dd>
  <dt>Segunda Definición</dt>
  <dd>Esto es una definición de la Segunda Definición. </dd>
  <dd>Y esto es otra definición de la Segunda Definición.</dd>
</dl>
```

La salida renderizada se ve así:

Primera Definición Esta es la explicación detallada de la Primera Definición.

Segunda Definición Esto es una definición de la Segunda Definición.

Y esto es otra definición de la Segunda Definición.

¹Esta es la primera nota al pie.

²Esta es otra con múltiples párrafos y código.

Identifique los párrafos para incluirlos en la nota al pie.

```
{ mi código }
```

Añade todos los párrafos que desees.

Tachado

Puedes tachar palabras con el símbolo de virgulilla. Esta función te permite indicar que ciertas palabras son un error y no deben incluirse en el documento. Para marcar palabras con tilde, usa dos virgulillas (~~) antes y después de cada palabra.

```
~~El mundo es plano~~.
```

```
<p><del>El mundo es plano</del></p>
```

La salida renderizada se ve así:

~~El mundo es plano~~

Lista de Tareas

Las listas de tareas permiten crear una lista de elementos con casillas de verificación. En las aplicaciones Markdown compatibles con listas de tareas, las casillas de verificación se mostrarán junto al contenido. Para crear una lista de tareas, agregue guiones (-) y corchetes con un espacio ([]) delante de los elementos de la lista de tareas. Para seleccionar una casilla de verificación, agregue una x entre los corchetes ([x]).

- [x] Traducir este manual
- [] Actualizar el blog
- [] Publicarlo en redes sociales

La salida renderizada se ve así:

-
- Traducir este manual
 - Actualizar el blog
 - Publicarlo en redes sociales

Figura 6: Lista de Tareas

Emoji

Hay dos formas de agregar emojis a archivos Markdown: copiar y pegar los emojis en el texto con formato Markdown o escribir *emoji shortcodes*.

Copiar y pegar emojis

En la mayoría de los casos, puedes simplemente copiar un emoji de una fuente como [Emojipedia](#) y pegarlo en tu documento. Muchas aplicaciones de Markdown mostrarán automáticamente el emoji en el texto con formato Markdown. Los archivos HTML y PDF que exportes desde tu aplicación de Markdown deberían mostrar el emoji.

T> Si está utilizando un generador de sitios estáticos, asegúrese de [codificar las páginas HTML como UTF-8](#).

Uso de códigos cortos de Emojis

Algunas aplicaciones de Markdown permiten insertar emojis escribiendo códigos cortos. Estos empiezan y terminan con dos puntos e incluyen el nombre del emoji.

```
¡Se fue a acampar! :tent: Vuelve pronto.
```

¡Eso es muy gracioso! :joy:

I> Puedes usar esta [lista de códigos cortos de emojis](#), pero ten en cuenta que los códigos cortos de emojis varían según la aplicación. Consulta la documentación de tu aplicación Markdown para obtener más información.

Enlaces URL automáticos

Muchos procesadores Markdown convierten automáticamente las URL en enlaces. Esto significa que si escribes `http://www.example.com`, tu procesador Markdown lo convertirá automáticamente en un enlace, aunque no hayas usado corchetes.

```
http://example.com
```

```
<a href="http://example.com">http://example.com</a>
```

La salida renderizada se ve así:

<http://example.com>

Desactivación de la vinculación automática de URL

Si no desea que una URL se vincule automáticamente, puede eliminar el enlace indicando la URL como código con comillas invertidas.

```
`http://www.example.com`
```

```
<code>http://www.example.com</code>
```

La salida renderizada se ve así:

```
http://www.example.com
```

Chuleta Markdown

Esta hoja de referencia ofrece una descripción general rápida de todos los elementos de la sintaxis de Markdown. ¡No abarca todos los casos extremos! Si necesita más información sobre alguno de estos elementos, consulte los capítulos sobre sintaxis básica y sintaxis extendida.

Sintaxis Básica

Estos son los elementos descritos en el documento de diseño original de John Gruber. Todas las aplicaciones Markdown los admiten.

Elemento	Sintaxis Markdown
Encabezado	# H1 ## H2 ### H3
Negrita	**texto en negrita**
Cursiva	<i>*texto cursiva*</i>
Cita (Comentario)	> Comentario
Lista Ordenada	1. Primer elemento 2. Segundo elemento 3. Tercer elemento
Lista	- Primer elemento - Segundo elemento - Tercer elemento
Código	`codigo`
Línea Horizontal	---
Enlace	[título](https://www.ejemplo.com)
Imagen	![texto alternativo](imagen.jpg)

Sintaxis Extendida

Estos elementos amplían la Sintaxis Básica añadiendo funciones adicionales. No todas las aplicaciones Markdown los admiten.

Elemento	Sintaxis Markdown
Tabla	Sintaxis Descripción ----- ----- Cabecera Título Párrafo Texto
Bloque de Código	```\n{\n "nombre": "Anónimo",\n "apellidos": "Veneciano",\n "edad": 52\n}\n```
Notas al Pie	Texto que va a tener una nota al pie ó footnote [^1]

Elemento	Sintaxis Markdown
	<code>[^1]:</code> Esto es la "footnote" o nota al pie de página.
Encabezado con ID	<code>### Un Gran Encabezado {#cabecera-id}</code>
Definición	<code>término</code> <code>: definición o explicación</code>
Texto tachado	<code>~~El mundo es plano.~~</code>
Lista de Tareas	<ul style="list-style-type: none"> <code>- [x] Traducir este manual</code> <code>- [] Actualizar el blog</code> <code>- [] Publicarlo en redes sociales</code>

Sobre el autor

Matt Cone es redactor técnico en [Fastly](#). Tiene experiencia en la creación de documentación para organizaciones como Linode y el Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU. Su primer libro, **Master Your Mac*, fue publicado por No Starch Press. Para contactar con Matt, visite <https://www.mattcone.com>.

Sobre la traducción

Luis Gutiérrez López ([Luis GuLo](#)) es un analista de sistemas con más de 30 años de experiencia, especializado en sistemas operativos Unix y GNU/Linux. Mantiene y publica [SoloConLinux](#), un blog especializado en Debian y GNU/Linux.