Que es y como se usa el lenguaje markdown?

Markdown es un lenguaje de marcado ligero y fácil de usar que te permite formatear texto con un estilo sencillo. A continuación, te explico cómo usar algunos de los elementos más comunes de Markdown:

Encabezados

Usa # para crear encabezados. Puedes usar hasta seis niveles de encabezados:

- # Encabezado 1
- ## Encabezado 2
- ### Encabezado 3
- #### Encabezado 4
- ##### Encabezado 5
- ##### Encabezado 6

Énfasis

Para poner el texto en negrita o cursiva, usa asteriscos o guiones bajos:

```
**negrita**

*itálica*

**_negrita y cursiva_**
```

Listas

Puedes crear listas ordenadas y desordenadas.

Lista desordenada:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Sub-elemento 2a
- Sub-elemento 2b

Reescribe el siguiente contenido en formato Markdown en una celda de codigo para poder aplicarlo a GitHub:

Prompt completo de la presentacion EQUIPO 7

Aquí está el contenido reescrito en formato Markdown: # Challenge Team 7 ## Conectados al Futuro ### Formación para Adultos en Tecnología ![Cover](www.srtoast.com/bedu/images/cover_image.jpg) [Saber más](#) ![Presentacion Canva](https://www.canva.com/design/DAGK3VKISAQ/aAKN1tE_Q0jVW15bNQCa8g/ edit) ## La Brecha Digital en Adultos Mayores En un mundo cada vez más digital, la brecha digital en adultos mayores se presenta como una barrera significativa para su inclusión social y acceso a oportunidades. ### Desconectados en la Era Tecnológica ![Desconectados](www.srtoast.com/bedu/images/desconectados_image.jpg) ## Distribución de Usuarios de Internet en México por Edad ### Tareas Cotidianas Inaccesibles para Adultos Mayores

![Distribución de Usuarios](www.srtoast.com/bedu/images/distribucion_usuarios_image.jpg) ### Estadísticas alarmantes ![Estadísticas](www.srtoast.com/bedu/images/estadisticas_image.jpg) ## ¿Te sientes excluido del mundo digital actual? ### ¿Preocupado por perder oportunidades laborales futuras? ![Preocupado](www.srtoast.com/bedu/images/preocupado_image.jpg) ## Nuestro Equipo Sin la dedicación y el talento de nuestro equipo, esta campaña no habría sido posible. Cada miembro ha aportado su experiencia y pasión para hacer de Conectados al Futuro una realidad. - **Samantha Munquía** - CHIEF MARKETING OFFICER (CMO) - ![Samantha Munguía] - **Eduardo González** - CHIEF PRODUCT OFFICER (CPO) - ![Eduardo González] - **Alex Tostado** - MARKETING MANAGER - ![Alex Tostado] ## Conectados al Futuro

Explora la Era Digital sin Miedos

Nuestros cursos son ideales para ti, sin importar tu nivel de experiencia, te permitirán adquirir habilidades tecnológicas esenciales de forma práctica y accesible.

![Cursos](www.srtoast.com/bedu/images/cursos_image.jpg)

Capacitando a Adultos Mayores en Tecnología

Ofrecer a personas mayores un camino hacia la inclusión digital y mejores oportunidades laborales. Diseñado para aquellos sin conocimientos previos en tecnología, nuestro programa les proporciona las herramientas necesarias para integrarse de manera efectiva y segura en el mundo digital.

- **Computación**
- **Microsoft Office**
- **Internet**
- **Redes sociales**

 $! [Capacitando] (www.srtoast.com/bedu/images/capacitando_image.jpg) \\$

Campaña de Marketing

- **Correo Electrónico**
- **Publicación en red social**
- **Anuncios Publicitarios**

![Marketing](www.srtoast.com/bedu/images/marketing_image.jpg)

Campaña de Correo Electrónico

Asunto: ¡Actualiza tus habilidades tecnológicas con nuestro curso especial para adultos mayores de 40 años!

```
**;Hola!**
```

¿Estás listo para aprender nuevas habilidades tecnológicas y mejorar tus oportunidades laborales? ¡Este es el momento perfecto para comenzar!

Ofrecemos un curso de tecnología diseñado especialmente para adultos mayores de 40 años. No necesitas experiencia previa, solo ganas de aprender y mejorar.

¿Qué aprenderás?

- **Microsoft Word:** Domina la creación y edición de documentos.
- **Microsoft Excel: ** Gestiona tus finanzas personales y laborales con hojas de cálculo.
- **Navegación en Internet: ** Explora el mundo digital de manera segura y eficiente.
- **Redes Sociales:** Conéctate con amigos, familiares y oportunidades laborales en línea.

- **¿Por qué tomar este curso?**
- Actualiza tus habilidades: Adquiere conocimientos prácticos que te harán más competitivo en el mercado laboral.
- Contenido accesible y práctico: Nuestras lecciones están diseñadas para ser fáciles de seguir y aplicar en tu día a día.
- Mejora tus oportunidades: Con nuevas habilidades, estarás mejor preparado para aprovechar las oportunidades que ofrece el mundo digital.

¡Inscríbete hoy mismo!

Responde a este correo con tu nombre, número de contacto y la razón que te motiva a integrarte a nuestros cursos. Estamos emocionados de ayudarte a dar el siguiente paso en tu desarrollo personal y profesional.

¡No dejes pasar esta oportunidad! Mejora tus habilidades tecnológicas y abre la puerta a nuevas posibilidades. ¡Esperamos tu respuesta!

Saludos cordiales,

```
**[Tu Nombre]**
**[Tu Empresa]**
**[Tu Información de Contacto]**
## Publicación en Facebook
**¿Tienes 40 años o más? ¡Este es el momento para actualizar tus habilidades
tecnológicas! Aprende Word, Excel, internet y redes sociales desde cero con nuestros
cursos prácticos y gratuitos.**
**¡Conéctate al futuro con nuestra formación en tecnología!**
![Publicación en Facebook](www.srtoast.com/bedu/images/facebook_post_image.jpg)
## Anuncios Publicitarios
![Publicaciónes Físicas](www.srtoast.com/bedu/images/advertisememt_image.jpg)
## Descubre el Mundo Digital
### Website
[www.conectadosalfuturo.com.mx](http://www.conectadosalfuturo.com.mx/)
### Teléfono
+52 55 1234 5678
### Email
aprendizdigital@conectadosalfuturo.org
```

Nuestro compromiso es claro: cerrar la brecha digital para adultos mayores y fortalecer sus habilidades tecnológicas.

Tu Próximo Paso
http://www.conectadosalfuturo.com.mx/

![Conectados al Futuro](www.srtoast.com/bedu/images/conectados_image.jpg)
--
Contenido y Prompt Engenieering (Evidencias, Investigacion del equipo 7)

![Archivos PDFs](www.srtoast.com/bedu/evidencias)

Este formato en Markdown es adecuado para utilizarlo en GitHub y otros editores compatibles con Markdown.

como subir este codigo a GitHub para que pueda ser visualizado correctamente?

Para subir el contenido en formato Markdown a GitHub y asegurarte de que se visualice correctamente, sigue estos pasos:

1. Crear un Archivo Markdown

Primero, necesitas crear un archivo con extensión .md en tu computadora. Puedes utilizar cualquier editor de texto como Visual Studio Code, Sublime Text, Notepad++, etc.

- 1. Abre tu editor de texto.
- 2. Copia el contenido en formato Markdown proporcionado anteriormente.
- 3. Pega el contenido en un nuevo archivo en tu editor de texto.
- 4. Guarda el archivo con una extensión .md, por ejemplo, README .md.

2. Crear un Repositorio en GitHub

Si no tienes un repositorio creado en GitHub, sigue estos pasos para crear uno:

1. Ve a GitHub e inicia sesión con tu cuenta.

- 2. En la esquina superior derecha, haz clic en el botón + y selecciona New repository.
- 3. Ingresa un nombre para tu repositorio.
- 4. Puedes añadir una descripción opcional.
- 5. Elige si quieres que el repositorio sea público o privado.
- 6. Marca la casilla Add a README file si deseas que GitHub cree un archivo README.md vacío por ti.
- 7. Haz clic en Create repository.

3. Subir el Archivo Markdown al Repositorio

Ahora necesitas subir tu archivo README. md al repositorio que acabas de crear.

Opción 1: Usar la Interfaz Web de GitHub

- 1. Abre el repositorio que acabas de crear.
- 2. Haz clic en Add file y selecciona Upload files.
- 3. Arrastra y suelta tu archivo README.md en la área de carga o haz clic en choose your files para seleccionarlo desde tu computadora.
- 4. Escribe un mensaje de confirmación en el campo Commit changes.
- 5. Haz clic en Commit changes.

Opción 2: Usar Git en la Línea de Comandos

Si prefieres usar Git en la línea de comandos, sigue estos pasos:

- 1. Abre tu terminal o línea de comandos.
- 2. Navega a la carpeta donde guardaste tu archivo README.md.
- 3. Inicializa un repositorio Git en esa carpeta (solo si aún no lo has hecho):
- 4. Añade el archivo al repositorio:
- 5. Haz un commit de los cambios:
- 6. Conecta tu repositorio local al repositorio remoto en GitHub:
 - (Reemplaza tu_usuario y tu_repositorio con tu nombre de usuario y el nombre del repositorio en GitHub).
- 7. Sube los cambios al repositorio remoto:

4. Visualizar el Archivo en GitHub

Una vez que hayas subido el archivo README.md a tu repositorio en GitHub, deberías poder verlo renderizado correctamente en la página principal del repositorio. Simplemente ve a tu repositorio en GitHub y verás el contenido del archivo README.md en formato Markdown.

¡Y eso es todo! Ahora tu archivo Markdown debería estar correctamente subido y visualizado en GitHub.

Como compartir publico un achivo markdown publicado en GitHub

1. Asegúrate de que el Repositorio es Público

Primero, verifica que el repositorio en el que has subido tu archivo Markdown sea público. Si no es así, tendrás que cambiar la configuración de privacidad del repositorio.

Cambiar un Repositorio Privado a Público

- 1. Ve a tu repositorio en GitHub.
- 2. Haz clic en la pestaña Settings (Configuración).
- 3. En la sección Danger Zone (Zona de peligro) al final de la página, haz clic en Change repository visibility (Cambiar visibilidad del repositorio).
- 4. Selecciona Public y confirma el cambio.

2. Obtener la URL del Archivo Markdown

Para compartir el archivo, necesitarás obtener la URL directa del archivo en tu repositorio público.

- 1. Ve a tu repositorio en GitHub.
- 2. Navega hasta el archivo README.md o cualquier otro archivo Markdown que desees compartir.
- 3. Haz clic en el nombre del archivo para abrirlo.
- 4. Copia la URL de la barra de direcciones de tu navegador. Esta URL es el enlace directo al archivo Markdown.

3. Compartir el Enlace

Ahora puedes compartir la URL copiada con cualquier persona que desees. Cualquiera que tenga el enlace podrá ver el contenido del archivo Markdown.

Ejemplo de URL

Si tu nombre de usuario en GitHub es tu_usuario y el nombre del repositorio es mi repositorio, la URL del archivo README.md sería algo como:

https://github.com/tu_usuario/mi_repositorio/blob/master/README.md

Compartir en Redes Sociales o por Correo Electrónico

Puedes compartir esta URL en redes sociales, en tu sitio web, por correo electrónico o en cualquier otra plataforma donde desees distribuir el enlace.

Hacer un Repositorio Entero Compartible

Si quieres que las personas vean todo el repositorio y no solo un archivo específico, puedes simplemente compartir la URL principal del repositorio:

https://github.com/tu_usuario/mi_repositorio

Crear una Página GitHub Pages (Opcional)

Si deseas una forma más atractiva de presentar tu archivo Markdown, puedes crear una página GitHub Pages. Esto es especialmente útil si quieres presentar documentación o contenido de manera más estilizada.

- 1. Ve a la configuración (Settings) de tu repositorio.
- 2. En la sección Pages, selecciona la rama master o main y la carpeta /root o /docs.
- 3. GitHub generará automáticamente una página web basada en tu archivo Markdown. La URL de la página será algo como:

https://tu_usuario.github.io/mi_repositorio/

Compartir esta URL permitirá a las personas ver tu contenido en una página web bien presentada.

Siguiendo estos pasos, podrás compartir fácilmente tu archivo Markdown o todo tu repositorio en GitHub con cualquiera.