Tutorial para usar Markdown

Instalación de entorno

- Primero instalamos VS Code para tener nuestro entorno en donde poder usarlo
- Una vez instalado intalaremos una extensión llamada "Marp for VS Code"
- Una vez hecho lo anterior, procedemos a crear un archivo con extensión .md

Cosas básicas

- Empezamos con poner 3 guiones medios para crear un espacio para empezar con nuestro código por debajo de esas tres guiones
- Escribimos *marp: true* esto con el fin de activar nuestra extensión instalada, al igual en esta parte podemos poner el nombre del autor, tamaño de la letra y el tema de las diapositivas
- Poniendo otra vez los 3 guiones, pero ahora para generar una hoja en nuestra diapositiva y ahora proceder a insertar texto
- Usando el signo de la almoadilla (#) podemos insertar titulos y subtitulos, por cada almoadilla demás que insertemos el titulo se hara más pequeño

• Con un guion simple podemos hacer que nuestro texto aparezca como un listado con un punto, si nosotros no queremos que aparezca así podemos omitir el guión y escribir directamente

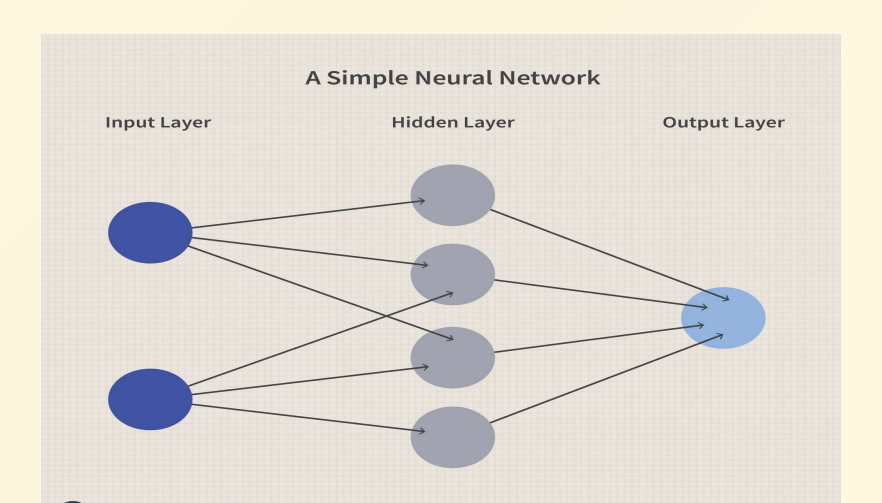
Sintaxis en Markdown

- Para insertar palabras en negritas debemos de poner doble asterisco al inicio y al final de nuestra letra, palabra o frase: ejemplo
- Para poner letras en cursiva es lo mismo pero ahora solo va a ser un asterisco en vez de dos: Hola
- Para poner un texto tachado es usando dos virgulillas al inicio y final del texto: ~hola~
- Para poden subrayar un texto solo es cosa de poner un acento inverso al inicio y final del texto: Hola

Insertar imagenes

- Podemos insertar una imagen en linea o de forma local
- Para poderlo desde en linea, debemos de encontrar una imagen cuyo link tenga de terminación una extensión .jpg, pondremos de acuerdo a la sintaxis de Markdown el nombre y su liga
- Para la imagen de forma local la descargaremos y moveremos a la carpeta en donde nos se encuentra el archivo donde programamos y al igual que el anterior pondremos su nombre y en vez de su link seria el nombre de la imagen con la extensión

Ejemplo Imagen en linea Una red neuronal



Ejemplo imagen de forma local Gojo Satoru

