

- Títulos (h1, h2, h3...) —> #, ##, ###, ...
- Viñetas y listas —> * , , 1.
- Bloques de código —> Tab ó ~~~
- Citas —> >
- Negrita —> **negrita**
- Cursiva —> _cursiva_
- Imágenes —> ![Texto](/ruta/imagen.jpg)
- Enlace —> <www.enlace.com>
- Ignorar símbolos del lenguaje —> \

Ejemplos:

```
'ln -s doc1 doc2',
'ln -s /home/usuario/examples /home/usuario/Escritorio/ejemplos',
'ln -s /home/usuario/examples ../ejemplos'.
```

6. Estructura de directorios del sistema operativo

Existen varios tipos de directorios en Linux

Directorios compatibles

Son aquellos que se pueden acceder desde distintos equipos

```
Ej.: /var/mail, /opt, /home, /var/www/html, /usr
```

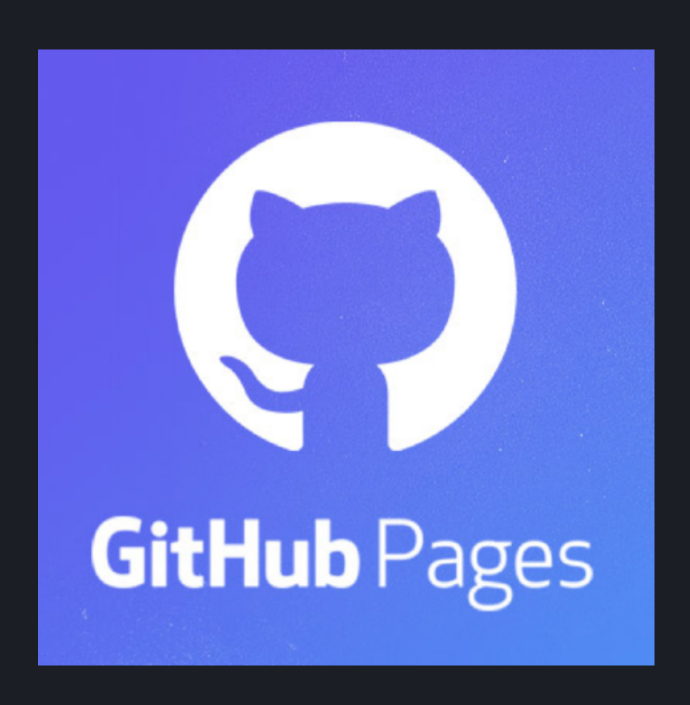
Directorios no compatibles

Son aquellos directorios que no se pueden compartir y su acceso y modificación están limitados al administrador del sistema

```
Ej.: /etc, /boot, /var/run
```

Directorios variables

Son aquellos directorios que pueden ser modificados y pueden variar su contenido sin la intervención del administrador del sistema



- Github + Jekyll
- El contenido de la web es la propia documentación del proyecto
- Alojamiento gratuito
- Temas predefinidos
- Posibilidad de usar tus propios dominios y tu código html

GitHub Pages