

Markdown

- 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

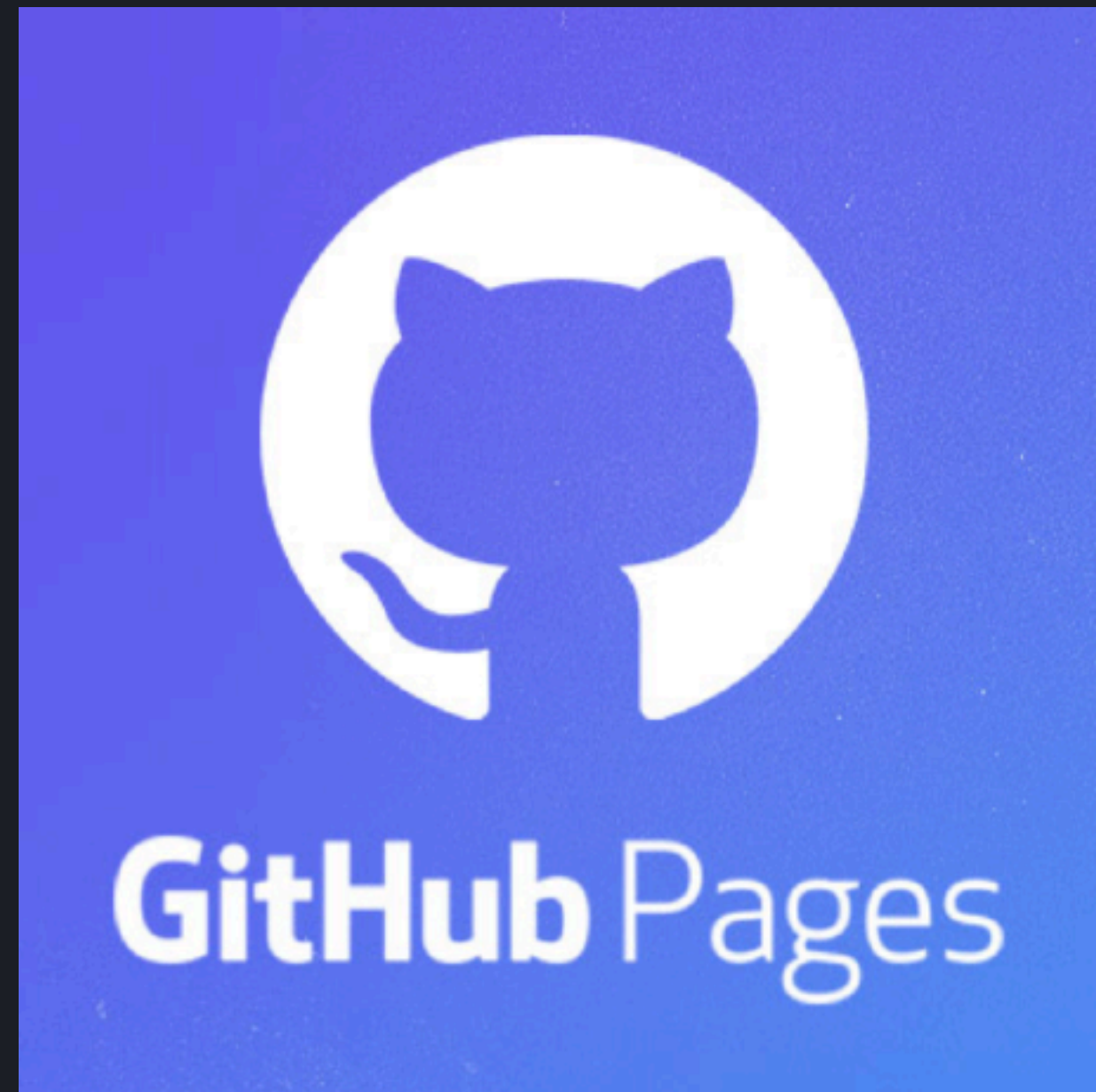
Son aquellos directorios que no se pueden compartir y su acceso y modificación están limitados al administrador del sistema

```
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

