

Linea de comandos

- Todos los comandos se escriben con minúscula
- Tabulador: Completa el nombre de archivo/carpeta **Si existe en el directorio actual**
- Flecha arriba/abajo: Historial de comandos

- **Comandos básicos**

- `.` -> *Mi nivel*
- `..` -> *Un nivel arriba*
- **ls** -> *List*
 - `-l` -> tipo lista
 - `-a` -> Archivos invisibles
- **cd** -> *Cambiar de directorio*
- **mkdir** -> *Crea un directorio*
 - Nombre de directorio

Git

Git es una aplicación que nos ayuda a versionar el software que nos permite llevar un orden en los cambios de nuestro código.

- Código **Open Source**
 - [Repositorio de Bitcoin](#)
- **Comandos básicos GIT**

- `git clone [URL]`
- `git status`
- `git add .`
- `git commit -m "Comentario del paquete"`
- `git pull`
- `git push` (la primera vez: `-u origin [rama]`)
- `git log`
 - `-p`

Markdown Tutorial

- **Titulos**

- **h1**

- **h2**

- **h3**

- **h4**

- **h5**

- **h6**

- **Decoración**

- **Soy Bold**
- *Soy Itálica*

- **Listas**

- Las listas se declaran con guión
 - Y se concatenan con tabuladores
 - O espacios

- Respectivos a el guión anterior
 - Y puedes continuar
 - Y puedes continuar
 - Y puedes continuar
 - Concatenando

- Imágenes

-

- Links

- [Nombre del link](#)