

Aa Comando	☰ Extra	☰ ¿Qué hace?
<u>git init</u>		inicia un repositorio local vacío
<u>git config</u> <u>user.name</u>	"nuestro user name"	configura el nuevo repo local con nuestro nombre de github
<u>git config</u> <u>user.email</u>	"nuestro user email"	configura el nuevo repo local con nuestro mail de github
<u>git remote</u> <u>add origin</u>	url de nuestro repo remoto	enlaza nuestro repo local con el de github (remoto)
<u>git remote</u> <u>-v</u>		verifica a que repo esta enlazado
<u>git - -</u> <u>version</u>		dice que versión de git tengo
<u>git add</u>	nombre de archivo	añade el archivo al repositorio
<u>git add .</u>		añade todo al repo
<u>git status</u>		te dice en que status están los archivos (agregados o no)
<u>git commit</u> <u>-m</u>	"mensaje del cambio"	commitea un cambio, osea agrega un commit al repositorio local
<u>git log</u>		historial de los cambios del proyecto
<u>git log - -</u> <u>oneline</u>		historial de commits resumido
<u>git push</u> <u>origin</u>	rama donde estamos trabajando	envía los archivos al repositorio remoto
<u>git pull</u> <u>origin</u>	rama que queremos descargar	descarga todos los cambios que hay en el repo remoto (actualiza) de la rama que elijamos
<u>git pull</u>		descarga los cambios que haya en el repo remoto de todas las ramas
<u>git clone</u>	url del repo remoto	clona en mi compu el repositorio remoto
<u>git branch</u>	nombre de la rama	crea una nueva rama
<u>git</u> <u>checkout</u>	nombre de la rama	se para en una rama especifica

<u>Aa</u> Comando	☰ Extra	☰ ¿Qué hace?
<u>git branch</u> <u>-a</u>		te muestra todas las ramas del proyecto
<u>Untitled</u>		