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

Untitled Database 1

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

Untitled Database 2