

Ejercicio opcional

- ◆ Crear en tu cuenta en GitHub un nuevo repositorio **cal_I**
 - Utilizar el botón **New_repository** para crearlo
 - Crear el repositorio con los 3 ficheros:
 - **.gitignore** seleccionando ExtJS
 - **LICENSE** con la licencia MIT
 - **README.md** con un breve texto metido en la descripción
- ◆ Clonar el repositorio **<tu _cuenta>/cal_I** en un repositorio local con
 - **git clone https://github.com/<tu _cuenta>/cal_I**
 - **git clone ..** copia el repositorio remoto en uno local, con directorio de trabajo, de nombre **cal_I**
 - Mostrar con **ls** el directorio creado y con **ls -a cal_2com** su contenido, incluyendo **.git**
- ◆ Entrar en el directorio de trabajo **cal_I** del repositorio clonado
 - **cd cal_I** para que los directorios de trabajo sean el mismo
 - Mostrar estado del directorio con **git status ..**, historia y grafo con **git log ..**, contenido con **ls ..**, etc.
- ◆ Modificar el título/mensaje del commit con
 - **git commit --amend -m ".gitignore, Readme, License"**
 - Mostrar con **git log ..** como sigue habiendo un commit, pero con id y mensaje diferente
- ◆ Subir **master** al repositorio **<tu _cuenta>/cal_I** en GitHub con
 - **git push -f origin master**
 - La opción **-f** actualiza aunque hay incompatibilidades de ramas, como es el caso aquí