## Nota

Si utilizas macOS, añade .DS\_Store a tu archivo *.gitignore*. Se trata de un archivo que almacena información sobre la configuración de carpetas en macOS, y no tiene nada que ver con este proyecto.

#### Confirmar el proyecto

Tenemos que inicializar un repositorio Git para Learning Log, añadir todos los archivos necesarios al repositorio y confirmar el estado inicial del proyecto. He aquí cómo hacerlo:

❶ (ll\_env)learning\_log$ git init  
Initialized empty Git repository in /Users/eric/.../learning\_log/.git/  
❷ (ll\_env)learning\_log$ git add .  
❸ (ll\_env)learning\_log$ git commit -am "Ready for deployment to Platform.sh."  
[main (root-commit) c7ffaad] Ready for deployment to Platform.sh.  
 42 files changed, 879 insertions(+)  
 create mode 100644 .gitignore  
 create mode 100644 .platform.app.yaml  
 --snip--  
 create mode 100644 requirements\_remote.txt  
❹ (ll\_env)learning\_log$ git status  
On branch main  
nothing to commit, working tree clean  
(ll\_env)learning\_log$

Ejecutamos el comando git init para inicializar un repositorio vacío en el directorio que contiene Learning Log ❶. A continuación, utilizamos el comando git add ., que añade todos los archivos que no se están ignorando al repositorio ❷.(No olvides el punto.) A continuación, emitimos el comando git commit -am " mensaje de confirmación": la bandera -a indica a Git que incluya todos los archivos modificados en esta confirmación, y la bandera -m indica a Git que registre un mensaje de registro ❸.

Emitir el comando git status ❹ indica que estamos en la rama *main* y que nuestro árbol de trabajo es *clean*. Este es el estado que querrás ver cada vez que envíes tu proyecto a un servidor remoto.

[anterior](c20_23.html)[Subtema 24 de 37: (Ver todo)](c20.html)[siguiente](c20_25.html)