1. Abrir la terminal y realizar los siguientes comandos:

a. Elegir una carpeta para crear nuestro repositorio local y situarse en ella.

```
~/bootcamp/11-27-24 (0.037s)
mkdir repo-local
```

b. Una vez dentro de la carpeta, iniciar un repositorio local de git.

```
~/bootcamp/11-27-24 (0.057s)
git init
Initialized empty Git repository in /Users/brymunoz/bootcamp/11-27-24/.git/
~/bootcamp/11-27-24 git:(main)±1
```

c. Una vez creado el repositorio, definir nuestra identidad (usuario y correo).

```
~/bootcamp/wave28-practicas git:(muñoz_bryan) (0.059s)
git config user.email "swsbmm@gmail.com"
```

d. Crear un archivo llamado "lorem.txt" y colocar un texto "random" dentro de él.

```
~/bootcamp/11-27-24/repo-local git:(main)±1 (0.032s)
echo "random" >> lorem.txt
```

e. Agregar el archivo creado al stage.

```
~/bootcamp/11-27-24/repo-local git:(main)±1 (0.049s)
git add lorem.txt
```

f. Confirmar definitivamente el archivo agregado a stage.

1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 lorem.txt

- 2. Crear un repositorio en GitHub, obtener su URL y realizar las siguientes acciones:
 - **a.** Configurar en el repositorio local la dirección al repositorio remoto para poder compartir luego los archivos.

```
~/bootcamp/11-27-24/repo-local git:(main) (0.047s)
git remote add origin git@github.com:redflox/repo-prueba.git
```

b. Consultar el estado del repositorio local para ver en qué situación está el archivo "lorem.txt".

```
~/bootcamp/11-27-24/repo-local git:(main) (0.047s)
git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean
```

c. Si está todo ok, enviar el archivo "lorem.txt" al repositorio remoto.

```
~/bootcamp/11-27-24/repo-local git:(main) (26.077s)
git push origin main

Username for 'https://github.com': redflox
Password for 'https://redflox@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 213 bytes | 213.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/redflox/repo-prueba.git
  * [new branch] main -> main
```

d. Entrar a GitHub y ver si el archivo llegó correctamente al repositorio remoto.

