



Realiza las siguientes actividades y crea un documento con capturas de pantalla y mostrando los pasos seguidos para realizar la práctica.

1. Descargar e instalar git
<https://git-scm.com>
2. Crear una cuenta en GitHub
<https://github.com>
3. Empezar un nuevo proyecto en GitHub
 - a. Creamos un repositorio remoto llamado “Entornos de Desarrollo” (público)

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner: VicenteMonfort / Repository name: EntornosDesarrollo ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about curly-octo-robot.

Description (optional):

☒ Public
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private

- b. Al crearlo nos muestra la dirección en la que tenemos el repositorio remoto

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH <https://github.com/VicenteMonfort/EntornosDesarrollo.git>

We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# EntornosDesarrollo" >> README.md
git init
git add README.md
```

- c. Crear una carpeta en el escritorio llamada IntroGIT y crear un ficherito llamado index.html que contenga:



```
index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Ejemplo git</title>
6   </head>
7   <body>
8     <h1>Primer ejemplo en git</h1>
9   </body>
10 </html>
```

d. A través de GitBash:

i. Situarnos en la carpeta donde está index.html
(comando cd)

ii. Inicializamos el repositorio local
git init

Lo que hacemos al inicializar es crear una carpeta .git en el directorio donde nos encontramos. Comprobadlo.

iii. Añadimos los ficheros al repositorio
git add index.html

iv. Hacemos un commit
git commit -m "Primera versión"

v. Ahora le indicamos dónde va a estar el repositorio remoto

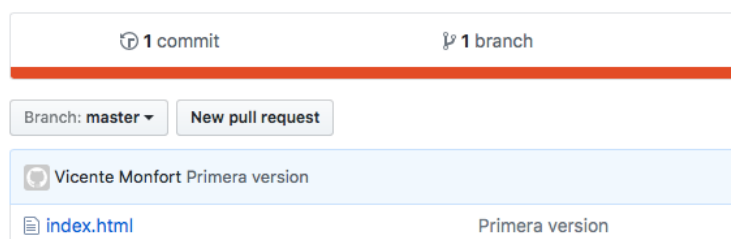
git remote add origin "http://..."

vi. En este momento volcamos
git push -u origin master

master hace referencia a la rama (lo veremos más adelante)

vii. Escribimos usuario y contraseña en GitHub

viii. Vamos a GitHub y refrescamos la página, aseguraos que tenéis algo así:





Florida

Ciclo DAW
Bloque 1
Actividad 1 GIT
Nombre

Módulo ED

Nos dice que hemos hecho 1 commit, tenemos 1 branch (master) y que tenemos 1 fichero index.html con el comentario que hemos añadido de “Primera versión”

ix. Podemos abrir este fichero en GitHub y coincide con el que tenemos.