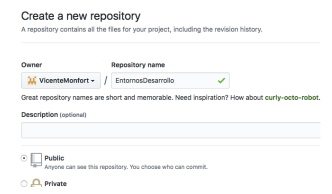
Nombre





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)



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



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

Actividad 1 GIT

Nombre

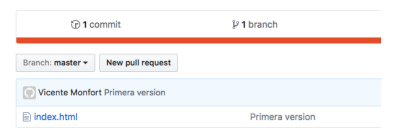




- d. A través de GitBash:
 - i. Situarnos en la carpeta donde está index.html
 (comando cd)
 - ii. Inicializamos el repositorio local
 git init
 Lo que hacemos al incializar es crear una carpeta .git en
 el directorio donde nos encontramos. Comprobadlo.
 - iii. Añadimos los ficheros al repositorio git add index.html
 - iv. Hacemos un commitgit 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:





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.