

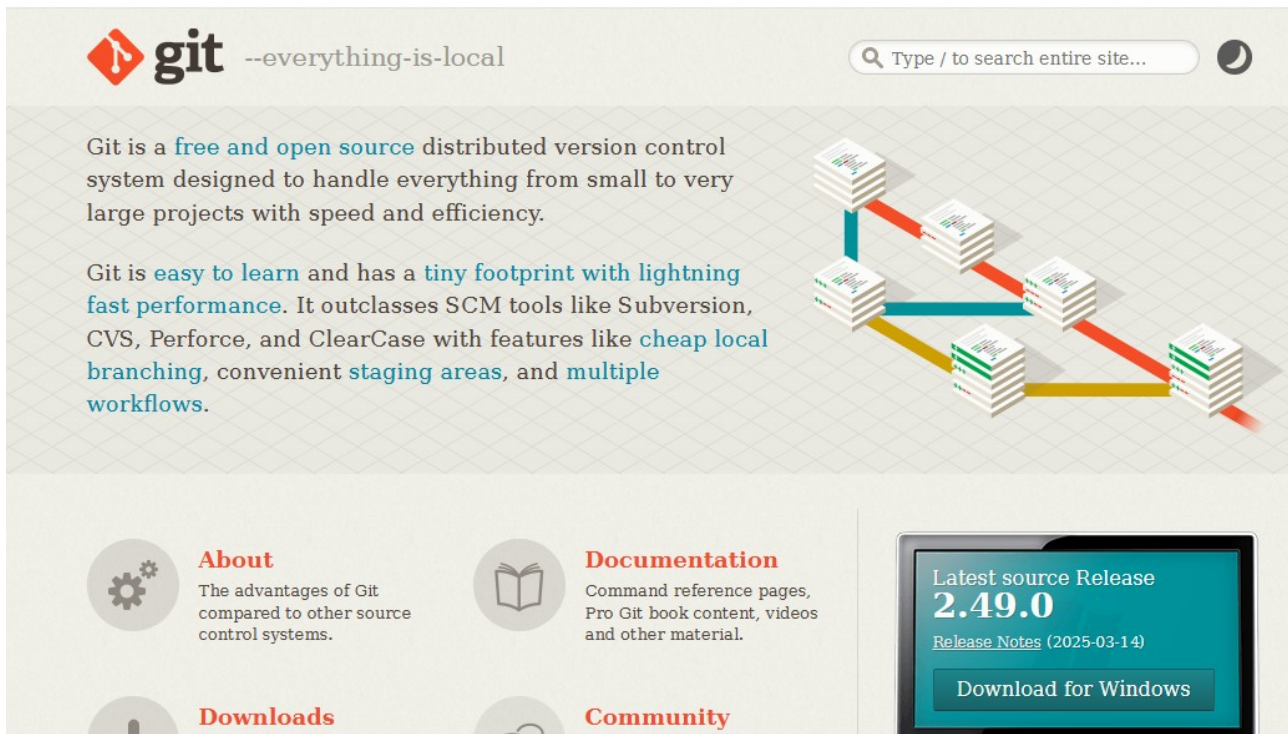
Practica 1.1

Pregunta sobre los navegadores

Sumario

1- ¿Es lo mismo un navegador que un buscador?.....	3
2- ¿Qué buscador sueles utilizar? ¿Por qué? Explica tu respuesta.....	3

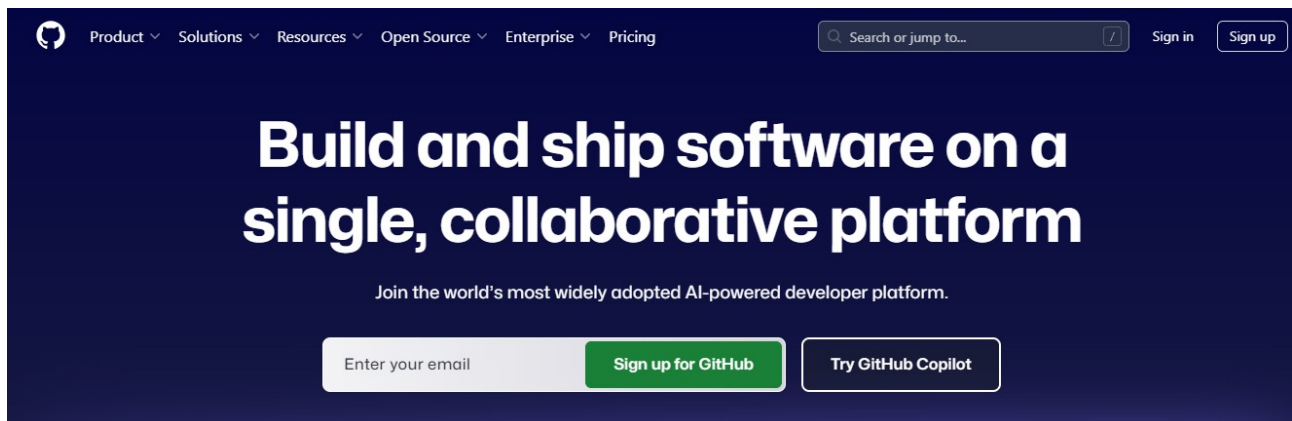
Descargamos git



instalamos git





iniciamos sesion en github



creamos un nuevo directorio haciendo click en el boton de nuevo directorio en la dashboard

Top repositories

[New](#)

-  gpulidobarrera/gpb_2.2
-  Moinato/Ejercicio3


le asignamos un nombre y lo hacemos publico

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *

 gpulidobarrera

Repository name *



/ Control de versiones con i

✓ Your new repository will be created as Control-de-versiones-con-Git.
The repository name can only contain ASCII letters, digits, and the characters -, ., and _.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [effective-guacamole](#) ?

Description (optional)

GPB 3.3

- ☒  Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.
- ☐  Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

- ☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

en git, hacemos un repositorio con git init

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~  
$ git init  
Initialized empty Git repository in C:/Users/DAW-1-A/.git/
```

colocamos nuestra informacion de usuario en git

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~ (master)  
$ git config --global user.name "gpulidobarrera"  
  
DAW-1-A@PC MINGW64 ~ (master)  
$ git config --global user.email "g.pulido.barrera@iescristobaldemonroy.es"
```

clonamos el directorio de github

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~ (master)  
$ git clone https://github.com/gpulidobarrera/Control-de-versiones-con-Git.git  
Cloning into 'Control-de-versiones-con-Git'...  
warning: You appear to have cloned an empty repository.
```

hacemos los cambios necesarios a la carpeta local, y luego añadimos esos cambios a nuestro commit con git add seguido de los archivos, como queremos subirlos todos hacemos git add .

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/Control-de-versiones-con-Git (main)  
$ git add .
```

subimos los cambios a github con git commit, en este caso -m para indicar un mensaje

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/Control-de-versiones-con-Git (main)  
$ git commit -m "Subiendo archivos de practicas"  
[main (root-commit) 25bcf5a] Subiendo archivos de practicas  
5 files changed, 71 insertions(+)  
create mode 100644 Edad.java  
create mode 100644 Ej1_ServicioUsuariosTest.java  
create mode 100644 Ej2_ServicioPedidoTest.java  
create mode 100644 Ej3_GestorProductosTest.java  
create mode 100644 Ej4_ServicioOrdenesTest.java  
  
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/Control-de-versiones-con-Git (main)  
$
```

hacemos un push, como es la primera vez nos pedira autenticarnos por navegador

```
DAW-1-A@PC MINGW64 ~/Control-de-versiones-con-Git (main)
$ git push origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (11/11), 1.60 KiB | 547.00 KiB/s, done.
Total 11 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/gpulidobarrera/Control-de-versiones-con-Git.git
 * [new branch]      main -> main

DAW-1-A@PC MINGW64 ~/Control-de-versiones-con-Git (main)
$
```