

#### **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

#### **DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE**



# TRABAJANDO CON GIT

## ÍNDICE

1.- Operaciones básicas con Git

- 2.- Características de JavaScript
- 3.- Preparación del entorno
- 4.- Ejecución de JavaScript
- 5.- Depuración del código
- 6.- Transpiladores y polyfills

1

OPERACIONES BÁSICAS CON GIT



## Versión de git

Con la orden git versión podemos ver la versión de git que tenemos instalado en el equipo.

```
PS C:\Users\Victor> git version git version 2.37.3.windows.1
```

## Configuración inicial

Lo primero que hay que hacer tras instalar **git** es actualizar la configuración con el nombre y el correo electrónico utilizando la orden **git config**.

```
PS C:> git config --global user.name "Victor J. González"
PS C:> git config --global user.email "vgonzalez165@gmail.com"
```

## Inicialización del repositorio

La orden **git init** inicializa un repositorio en la carpeta en la que nos encontremos.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git init
Initialized empty Git repository in D:/proyectos/guia_git/.git/
```

La inicialización de un proyecto simplemente consiste en que se crea un fichero denominado .git que está oculto y contendrá todos los archivos necesarios para gestionar el repositorio.

```
PS D:\proyectos\guia_git> Get-ChildItem -hidden

Directory: D:\proyectos\guia_git

Mode
LastWriteTime
Length Name
----
d--h-
14/09/2022
13:42
.git
```

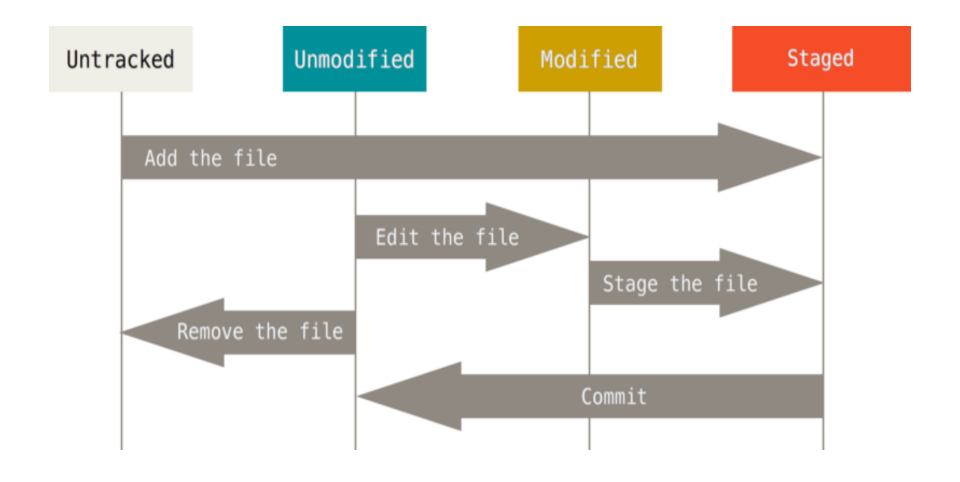
Eliminar el repositorio es tan fácil como eliminar este archivo.

#### Ciclo de vida de los archivos

En un repositorio git podemos considerar las siguientes áreas:

Espacio de trabajo (workspace): son los directorios y archivos que vemos y con los que trabajamos. Cada directorio o archivo puede estar en una de estas situaciones:

- Untracked: no se realiza seguimiento del archivo.
- Unmodified: se realiza seguimiento pero no hay sido modificado
- Modified: el fichero hay sido modificado



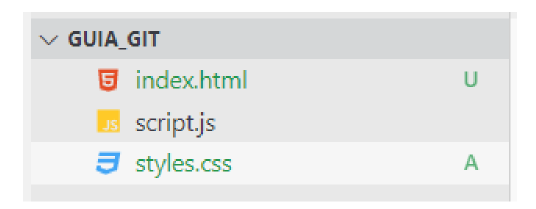
Stage área (área de preparación): es una zona intermedia temporal donde se guardan los archivos como paso previo a ser almacenados en el repositorio.

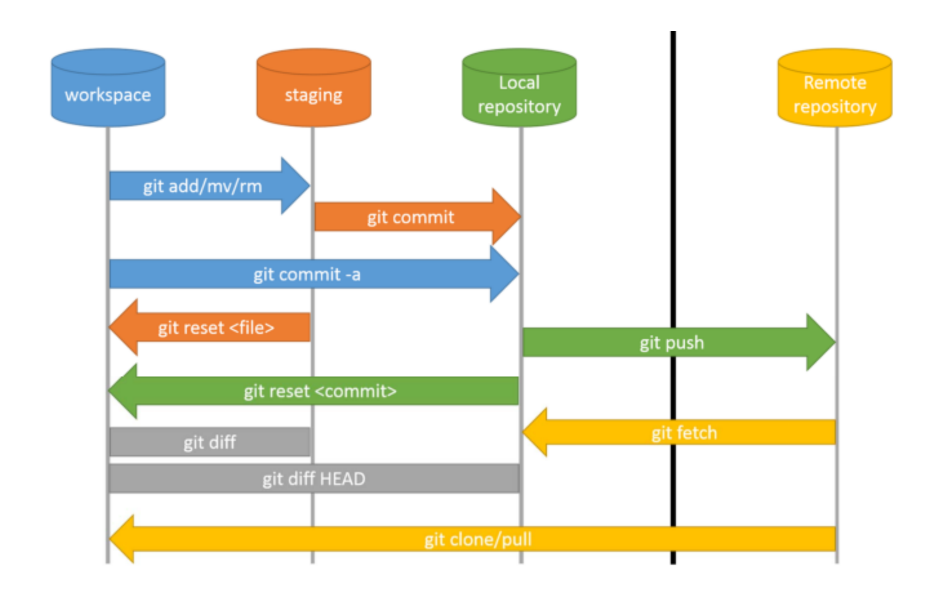
Repositorio local: es el espacio donde se guardan la diversas versiones creadas de los archivos en el equipo local.

Repositorio remoto: podemos sincronizar nuestro repositorio local con un repositorio remoto (Gibhub, GitLab, ...). Esto permite que varios desarrolladores trabajen con el mismo código.

Aquí vemos como se muestra en VisualStudio los archivos según su estado:

- Index.html: untracked
- Script.js: en repositorio local
- Styles.css: en el stage





## Añadir un archivo al seguimiento

Con el comando git add <filename> marcamos ficheros para su seguimiento, de forma que pasan al stage área.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git add index.html
OPS D:\proyectos\guia_git>
```

Podemos agregar todos los archivos del directorio actual y directorios hijo con la orden git add.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git add .
PS D:\proyectos\guia_git>
```

## Añadir archivos al stage area

Con **git status** vemos todos los archivos que se encuentran actualmente en el *stage área*.

Aquí vemos todos los cambios que hay en el stage area desde el último commit.

## Quitar el seguimiento de archivos

Si queremos quitar el seguimiento de un archivo (es decir, enviarlo de nuevo a *untracked*) debemos usar **git rm –cached <filename>** 

## El archivo .gitignore

Normalmente en todos los proyectos hay archivos sobre los que no queremos hacer seguimiento. Por ejemplo:

- Archivos compilados (como los .pyc de Python)
- Binarios como diagramas o similares.
- Archivos privados del desarrollados o que claves.
- Archivos de sistemas de gestión de dependencias, como la carpeta node\_modules de node.

Aunque podemos evitar añadirlos al hacer git add, esto nos obliga a estar muy pendiente de ello, siendo fácil que se escape algún archivo.

Para evitar estos problemas Git dispone de la posibilidad de crear el archivo .gitignore.

Este es un archivo de texto donde cada línea contiene un elemento que Git debe ignorar y no agregar nunca a seguimiento. Se puede:

- Indicar directamente el nombre de un archivo
- Utilizar comodines, p.e. \*.pyc
- Señalar directorios completos, p.e. node\_modules/

## Enviar archivos al repositorio local

Cuando queramos enviar todos los cambios pendientes que hay en el *stage area* al repositorio utilizamos la orden **git commit –m <mensaje>**.

```
    PS D:\proyectos\guia_git> git commit -m "Primer commit"
    [master (root-commit) 89e71ed] Primer commit
        1 file changed, 13 insertions(+)
        create mode 100644 index.html
    PS D:\proyectos\guia_git> git status
        On branch master
        nothing to commit, working tree clean
```

#### Mostrar listado de commits

Se puede ver un historial de todos los *commits* que hemos hecho al repositorio con **git log** o añadiendo el parámetro - **oneline** para que muestre una versión más reducida.

En ocasiones la salida puede ser excesivamente larga, por lo que podemos limitarnos a los últimos *n commits* con **git log -** <n>

```
PS D:\proyectos\guia_git> git log -2
commit e68aa14c640a674a508ef9ce133328d35cf12857 (HEAD -> master)
Author: Victor J. González <vgonzalez165@gmail.com>
Date: Wed Sep 14 17:26:18 2022 +0200

Creado fichero styles.js

commit 6e2e693367c883af8830e24b6bd8cf88bedb091e
Author: Victor J. González <vgonzalez165@gmail.com>
Date: Wed Sep 14 17:25:56 2022 +0200

Creado fichero script.js
```

Se puede mostrar información sobre los cambios que se han guardado en cada *commit* con el parámetro **-p** 

```
O PS D:\proyectos\guia_git> git log -2 -p
commit e68aa14c640a674a508ef9ce133328d35cf12857 (HEAD -> master)
Author: Victor J. González <vgonzalez165@gmail.com>
Date: Wed Sep 14 17:26:18 2022 +0200

Creado fichero styles.js

diff --git a/styles.css b/styles.css
new file mode 100644
index 0000000..e69de29
```

#### Detalle de los cambios de un commit

Se pueden ver los cambios en el código que hay en cada commit con la orden git show <id>

El campo <id> es el identificador del commit, que se muestra cuando hacemos git log. Se puede abreviar poniendo únicamente los primeros caracteres (mínimo 4)

```
PS D:\proyectos\guia_git> git log -1
 commit 66154d882a0d1382f57cf6bf5f03235d2164f68b (HEAD -> master)
 Author: Victor J. González <vgonzalez165@gmail.com>
 Date: Wed Sep 14 17:35:51 2022 +0200
     Color de fondo
```

```
PS D:\proyectos\guia git> git show 66154
commit 66154d882a0d1382f57cf6bf5f03235d2164f68b (HEAD -> master)
Author: Victor J. González <vgonzalez165@gmail.com>
Date: Wed Sep 14 17:35:51 2022 +0200
    Color de fondo
diff --git a/styles.css b/styles.css
index e69de29..639762b 100644
--- a/styles.css
+++ b/styles.css
@@ -0,0 +1,3 @@
+body {
     background-color: azure;
+}
\ No newline at end of file
```

### Modificar el último commit

En ocasiones podemos olvidarnos de agregar algo a un *commit* y en vez de crear uno nuevo es preferible añadirlo al último.

Esto podemos hacerlo con la orden git commit --amend

```
    PS D:\proyectos\guia_git> git add .
    PS D:\proyectos\guia_git> git commit --amend
    [master 0fe7801] Color de fondo
    Date: Wed Sep 14 17:35:51 2022 +0200
    1 file changed, 4 insertions(+)
```

Al modificarlo podemos cambiar el mensaje del *commit* o mantenerlo.

2

SINCRONIZAR CON REPOSITORIO REMOTO

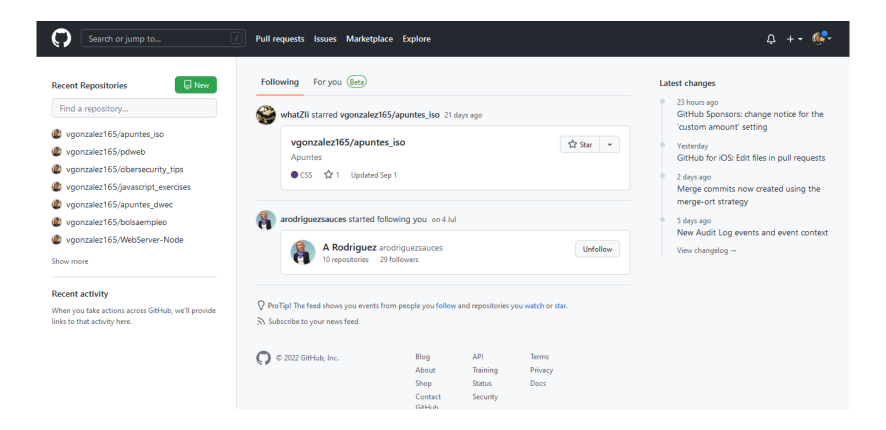


Hasta aquí hemos trabajado con nuestro **repositorio local**, pero podemos conectarnos a un **repositorio remoto** en el que guardaremos también nuestros *commits*.

Los más conocidos con GitHub, Bitbucket y GitLab. En este curso utilizaremos el primero



Tras iniciar sesión vemos una página parecida a esta, donde lo más importante está a la izquierda donde se mostrarán todos los repositorios asociados a nuestra cuenta.



Tras iniciar sesión vemos una página parecida a esta, donde lo más importante está a la izquierda donde se mostrarán todos los repositorios asociados a nuestra cuenta.

| Recent Repositories | ☐ New |
|---------------------|-------|
| Find a repository   |       |

#### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.

#### Repository template

Start your repository with a template repository's contents.

No template ▼



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about expert-octo-guide?

Description (optional)

Haciendo ejercicios para aprender Git

|                                                                                                 | ublic nyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|
| $\sim$ 1 1                                                                                      | rivate ou choose who can see and commit to this repository.                     |  |
| Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository.     |                                                                                 |  |
| Add a README file  This is where you can write a long description for your project. Learn more. |                                                                                 |  |
| Add .gitigr                                                                                     | nore                                                                            |  |
| Choose which files not to track from a list of templates. Learn more.                           |                                                                                 |  |
| .gitignore                                                                                      | template: None ▼                                                                |  |
| Choose a I                                                                                      | license                                                                         |  |
| A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more.                   |                                                                                 |  |
| License: N                                                                                      | None ▼                                                                          |  |

Tras darle a crear tendremos un repositorio remoto en blanco. Tenemos tres posibilidades:

 Crear un repositorio en blanco en nuestro equipo y sincronizarlo con este.

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

```
echo "# guia git" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin git@github.com:vgonzalez165/guia git.git
git push -u origin main
```

### **DWEC** Sincronizar con repositorio remoto

Subir un repositorio local que tengamos y sincronizarlo con este.

#### ...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin git@github.com:vgonzalez165/guia git.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

importar el código desde otro sistema de control de versiones.

#### ...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

También podemos escoger si el acceso al repositorio remoto lo vamos a hacer mediante HTTP o SSH

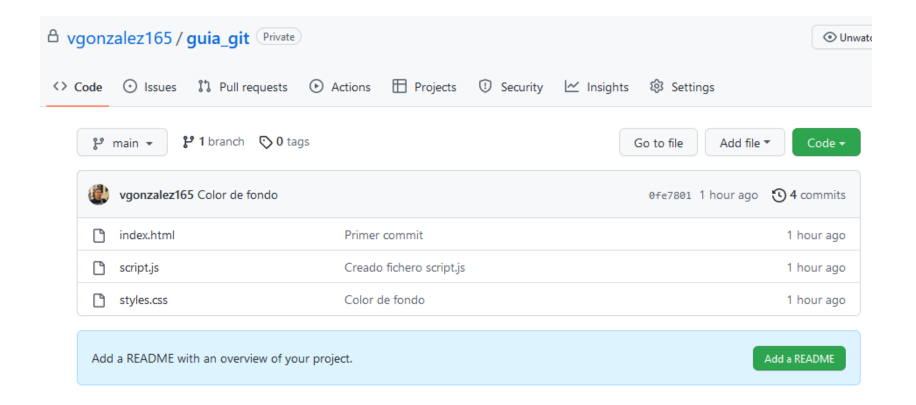
Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH git@github.com:vgonzalez165/guia\_git.git

Como ya tenemos nuestro repositorio en local, escogemos la segunda opción, así que copiamos el código que nos indica en la terminal.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git remote add origin https://github.com/vgonzalez165/g
uia git.git
PS D:\proyectos\guia git> git branch -M main
PS D:\proyectos\guia git> git push -u origin main
 Enumerating objects: 11, done.
 Counting objects: 100% (11/11), done.
 Delta compression using up to 4 threads
 Compressing objects: 100% (9/9), done.
 Writing objects: 100% (11/11), 1.16 KiB | 594.00 KiB/s, done.
 Total 11 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
 To https://github.com/vgonzalez165/guia git.git
  * [new branch] main -> main
 branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Si recargamos el navegador podemos ver que nuestro código ya está en el repositorio remoto.



## Sincronizar el repositorio local al remoto

Se pueden subir todos los cambios que tengo en el repositorio local al remoto con la orden **git push**. Esto hará que se suban todos los *commits* que se han hecho desde el último *push*.

```
■ PS D:\proyectos\guia_git> git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 24.79 KiB | 12.40 MiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/vgonzalez165/guia_git.git
0fe7801..7ddaddd main _> main
```

# Sincronizar el repositorio remoto al local

Una característica de Git es que puede haber múltiples desarrolladores, cada uno con su repositorio local, y todos sincronizados al mismo repositorio remoto.

En esos casos necesitaremos descargar en nuestro equipo los cambios que hayan subido otros desarrolladores, y eso lo haremos con la orden git pull.

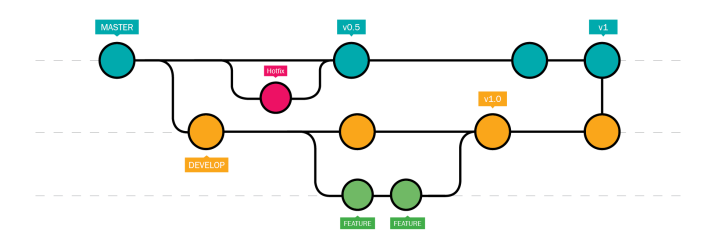
```
PS D:\proyectos\guia git> git pull
 remote: Enumerating objects: 4, done.
 remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
 remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
 remote: Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
 Unpacking objects: 100% (3/3), 688 bytes | 57.00 KiB/s, done.
 From https://github.com/vgonzalez165/guia_git
    7ddaddd..0ea1fe7 main -> origin/main
 Updating 7ddaddd..0ea1fe7
 Fast-forward
  README.md | 4 ++++
  1 file changed, 4 insertions(+)
  create mode 100644 README.md
```





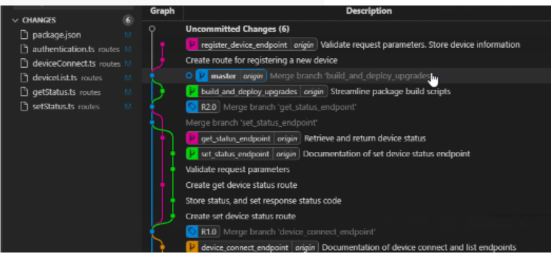
RAMAS CON GIT Una de las características más importantes de Git es la posibilidad de crear ramas o bifurcaciones del código.

Por ejemplo, un desarrollador puede implementar alguna funcionalidad experimental en una rama sin necesidad de modificar el código de la rama principal e incorporarlo únicamente cuando esté plenamente funcional.



Ahora que vamos a trabajar con ramas tal vez sea interesante instalar alguna extensión de VisualStudio que las muestre de forma gráfica, como Git Graph





## Ver las ramas del repositorio

Podemos ver las ramas que tenemos en el repositorio con git branch.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git branch
* main
```

Como aún no hemos creado ninguna rama en nuestro proyecto únicamente está la rama principal, que por defecto se denomina master.

GitHub está promoviendo la denominación de esta rama como main, tal como se ve en el código superior.

### Creación de una rama

#### Creamos una nueva rama con git branch <nombre\_rama>

```
PS D:\proyectos\guia_git> git branch developer
PS D:\proyectos\guia git> git branch
   developer
 * main
```

#### Con git show-branch vemos los commits de cada rama

```
PS D:\proyectos\guia_git> git show-branch
  ! [developer] Create README.ms
  * [main] Create README.ms
 +* [developer] Create README.ms
```

### Movernos entre ramas

checkout movernos entre git Para ramas usaremos <nombre\_rama>

```
PS D:\proyectos\guia_git> git branch
   developer
 * main
PS D:\proyectos\guia_git> git checkout developer
 Switched to branch 'developer'
PS D:\proyectos\guia_git> git branch
 * developer
   main
```

### Fusión de ramas

Con el tiempo llegará el momento de fusionar los cambios con la rama principal. Esto se hace con **git merge** <nombre\_rama>. Hay que tener la precaución de **estar en la rama principal** antes de hacer esto.

```
    PS D:\proyectos\guia_git> git branch
        * master
        testing
    PS D:\proyectos\guia_git> git merge testing
        Merge made by the 'ort' strategy.
        testing.html | 12 +++++++++
        1 file changed, 12 insertions(+)
        create mode 100644 testing.html
```

En ocasiones habrá **conflictos** al fusionar, por ejemplo, si hay cambios en el mismo fichero en dos ramas diferentes.

```
8 PS D:\proyectos\guia_git> git merge testing -m "Fusionando"
Auto-merging index.html
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

9 PS D:\proyectos\guia_git>
```

### Subir la rama al remoto

Si intentamos subir una rama que hemos creado a GitHub veremos que nos da error.

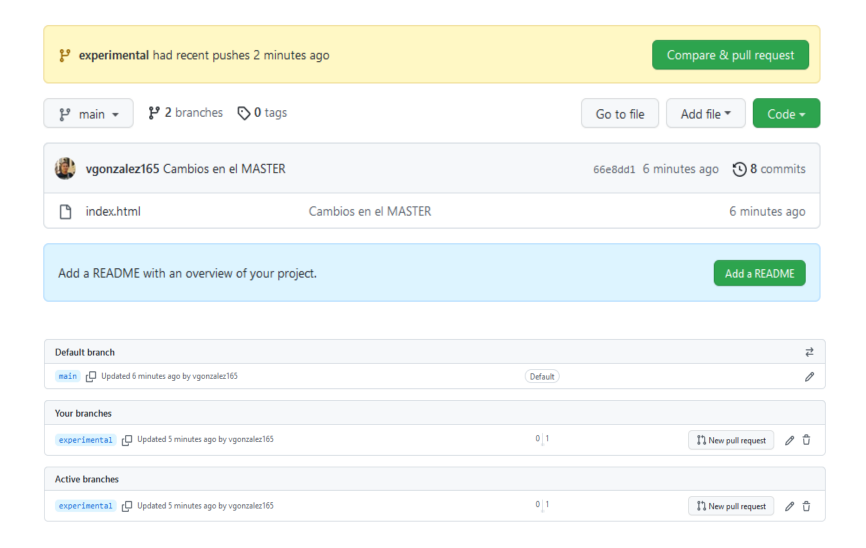
```
PS D:\proyectos\guia_git> git push
fatal: The current branch experimental has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
    git push --set-upstream origin experimental

To have this happen automatically for branches without a tracking upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.
```

Si queremos subir una rama tenemos que hacerlo con la orden git push -u origin <nombre\_rama>.

```
PS D:\proyectos\guia_git> git push -u origin experimental
 Enumerating objects: 4, done.
 Counting objects: 100% (4/4), done.
 Delta compression using up to 4 threads
 Compressing objects: 100% (2/2), done.
 Writing objects: 100% (3/3), 314 bytes | 314.00 KiB/s, done.
 Total 3 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0
 remote:
 remote: Create a pull request for 'experimental' on GitHub by visiting:
 remote:
              https://github.com/vgonzalez165/guia git/pull/new/experimental
 remote:
 To https://github.com/vgonzalez165/guia git.git
  * [new branch] experimental -> experimental
 branch 'experimental' set up to track 'origin/experimental'.
```

Esta operación solo hay que hacerla una vez, quedando ya vinculada la rama al origen para sucesivos pushes.



## Descarga de ramas en remoto

En ocasiones trabajamos en un equipo sobre el mismo repositorio y otro miembro ha subido una rama.

Si queremos descargar esa rama debemos indicar expresamente con el comando git fetch.

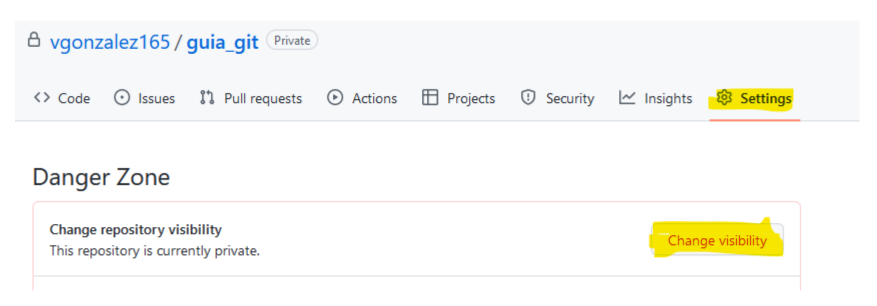




PUBLICAR EN GITHUB PAGES

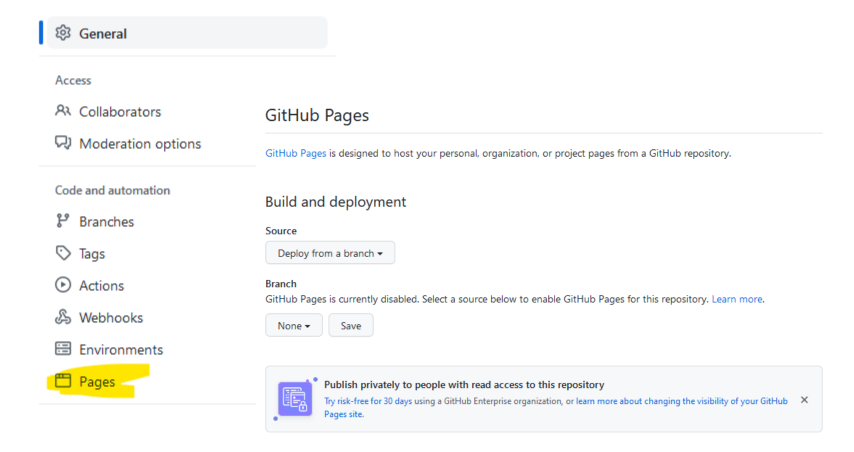
GitHub dispone de un servicio llamado GitHub Pages que permite alojar páginas web estáticas para ser publicadas en Internet.

Lo primero que debemos hacer es asegurarnos de que nuestro repositorio es público.

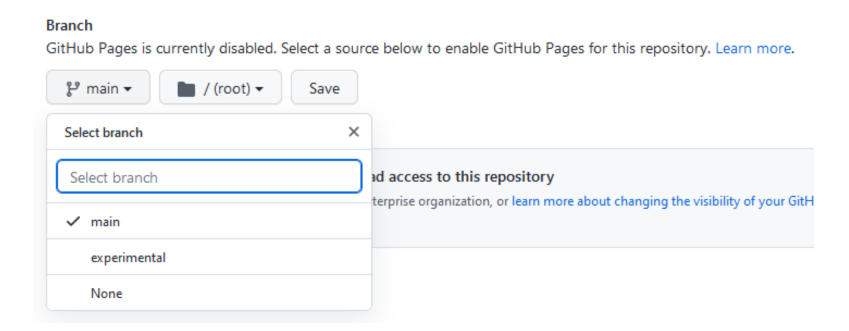




A continuación vamos a la opción **Pages** del menú principal.

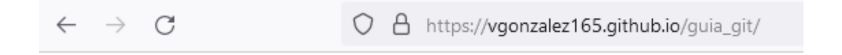


Aquí simplemente escogemos qué rama queremos publicar y si el fichero **index.html** se encuentra en el directorio raíz o en algún subdirectorio.



Y ya tendremos la página disponible en la URL de la forma

https://<nombre\_usuario>.github.io/<nombre\_repositorio>



### GitHub Pages

Esto es lo que se puede publicar

