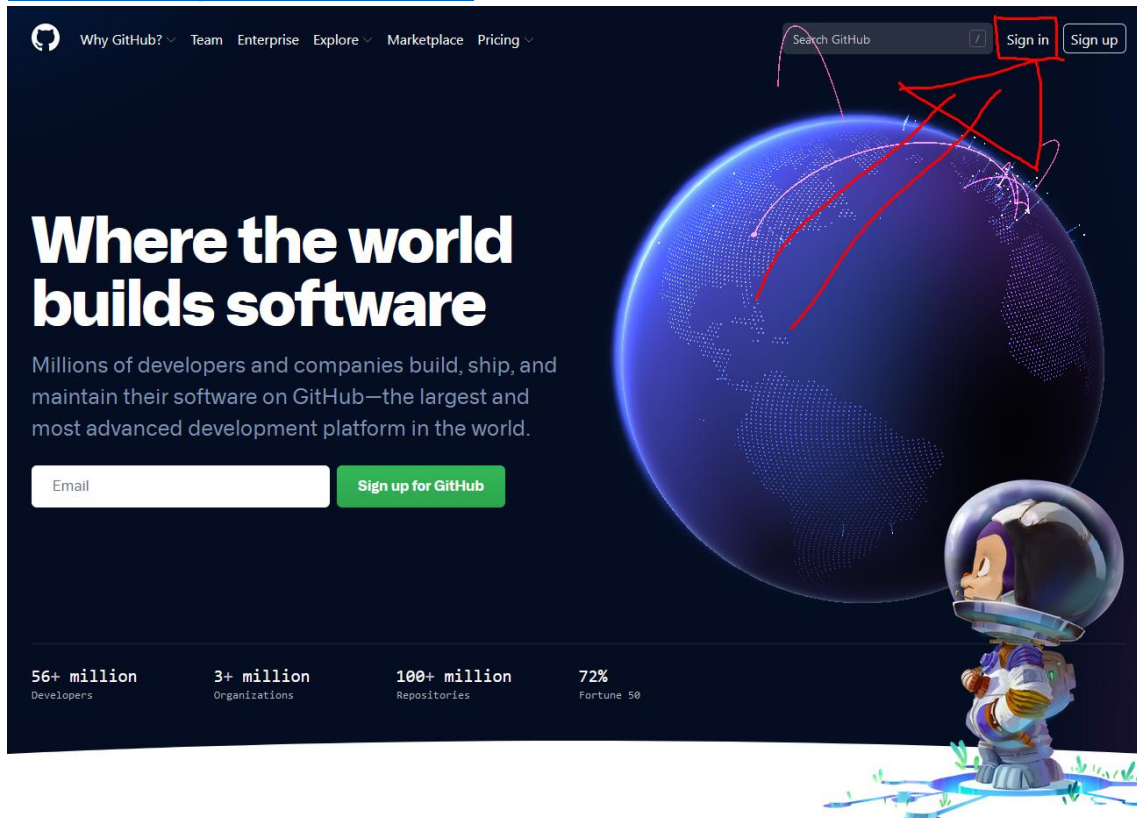
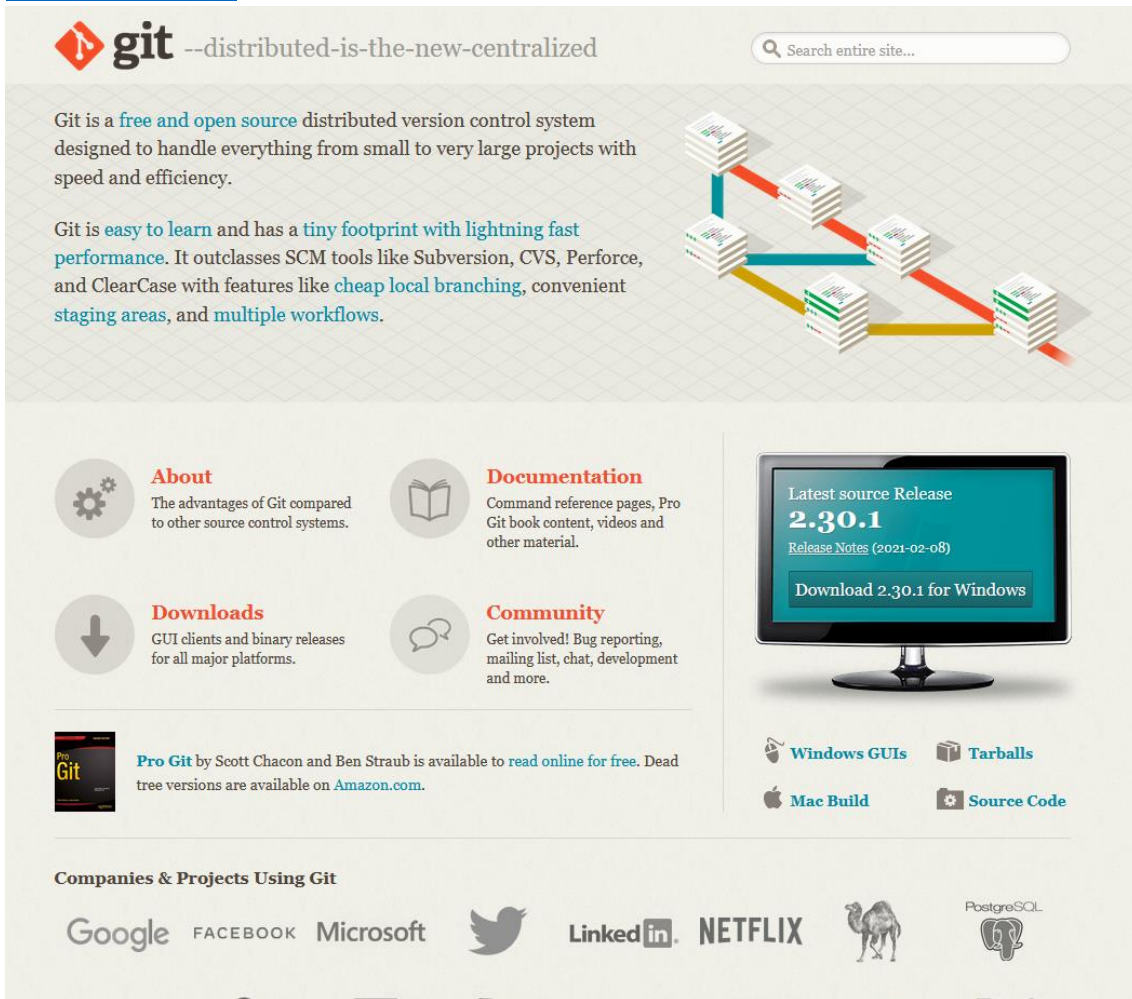


# GUIA INTUITIVA PARA SUBIR TUS PROYECTOS A GITHUB.

## PASO 1) Crear una cuenta en <https://github.com>



## PASO 2) Descargar git en <https://git-scm.com>



The screenshot shows the Git website homepage. At the top, the Git logo is followed by the tagline "--distributed-is-the-new-centralized". A search bar is located in the top right corner. The main content area features a description of Git as a "free and open source" distributed version control system, highlighting its speed and efficiency. It also mentions that Git is "easy to learn" and has a "tiny footprint with lightning fast performance", comparing it to other SCM tools like Subversion, CVS, Perforce, and ClearCase. A diagram on the right illustrates the distributed nature of Git with multiple stacks of code connected by lines. Below this, there are four main sections: "About" (advantages of Git), "Documentation" (command reference, Pro Git book, etc.), "Downloads" (GUI clients, binary releases), and "Community" (bug reporting, mailing list, etc.). A "Latest source Release" section on the right shows version 2.30.1 with a "Download 2.30.1 for Windows" button. At the bottom, there are links to "Windows GUIs", "Tarballs", "Mac Build", and "Source Code". A section titled "Companies & Projects Using Git" lists logos for Google, Facebook, Microsoft, Twitter, LinkedIn, Netflix, a camel (likely MongoDB), and PostgreSQL.

**git** --distributed-is-the-new-centralized

Git is a **free and open source** distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

Git is **easy to learn** and has a **tiny footprint with lightning fast performance**. It outclasses SCM tools like Subversion, CVS, Perforce, and ClearCase with features like **cheap local branching**, convenient **staging areas**, and **multiple workflows**.

**About**  
The advantages of Git compared to other source control systems.

**Documentation**  
Command reference pages, Pro Git book content, videos and other material.

**Downloads**  
GUI clients and binary releases for all major platforms.

**Community**  
Get involved! Bug reporting, mailing list, chat, development and more.

**Latest source Release**  
**2.30.1**  
Release Notes (2021-02-08)  
Download 2.30.1 for Windows

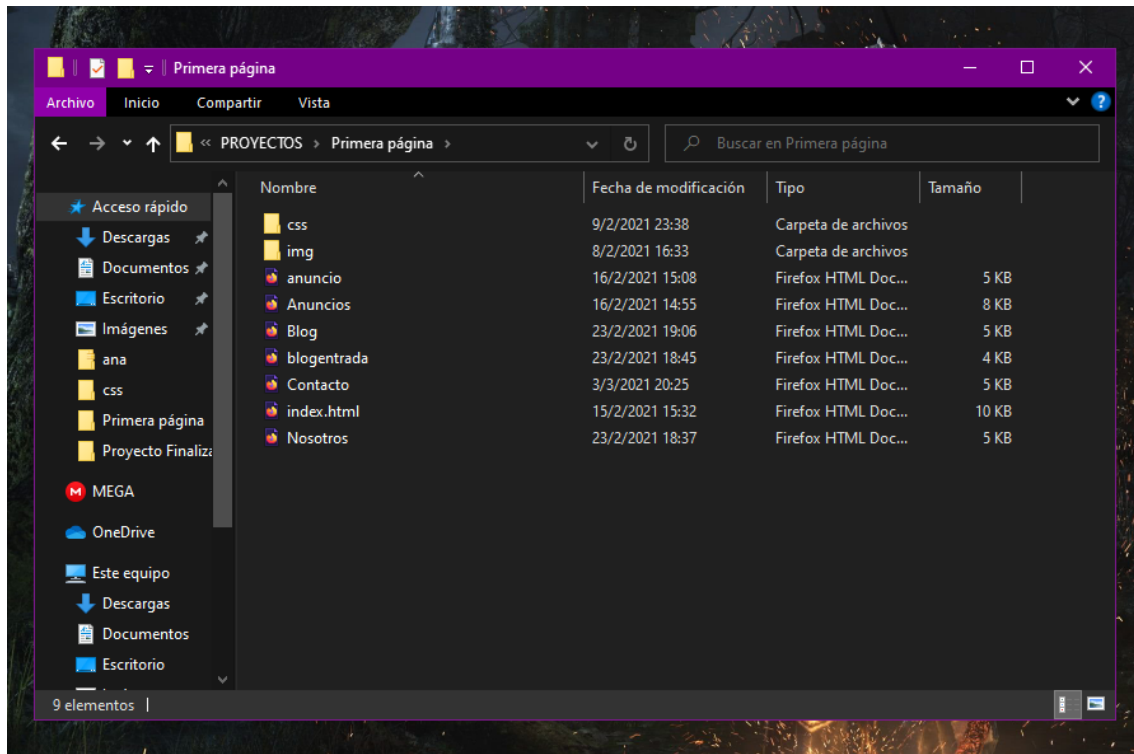
**Pro Git** by Scott Chacon and Ben Straub is available to [read online for free](#). Dead tree versions are available on [Amazon.com](#).

**Windows GUIs** **Tarballs**  
**Mac Build** **Source Code**

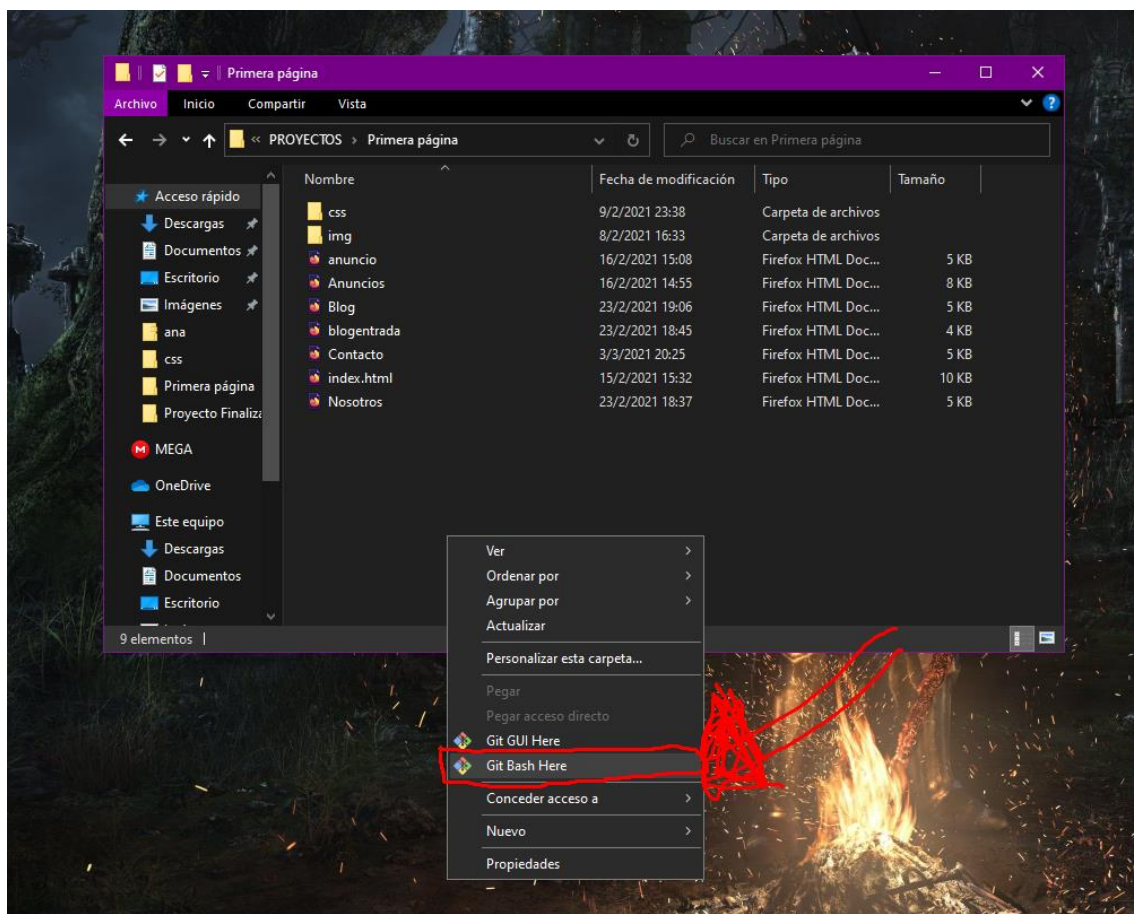
**Companies & Projects Using Git**  
Google FACEBOOK Microsoft Twitter LinkedIn NETFLIX PostgreSQL

**PASO 3) Realizar la instalación recomendada.**

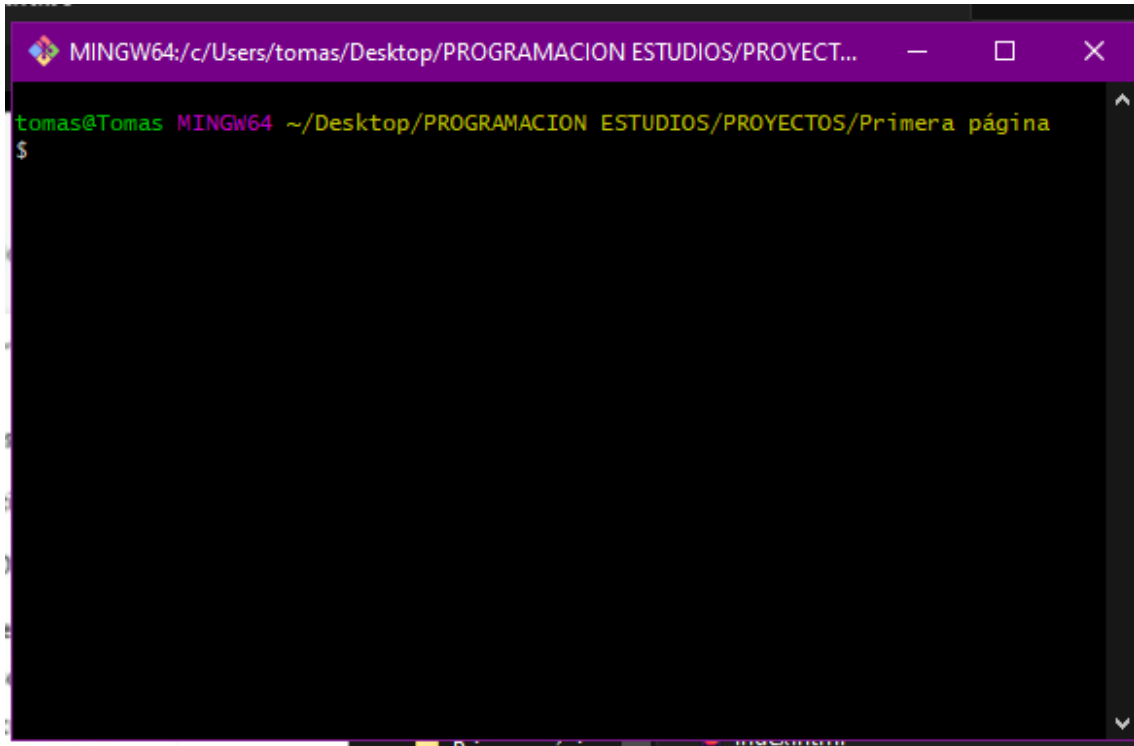
**PASO 4) Crear una carpeta que contenga los archivos que quieras subir a GITHUB.**



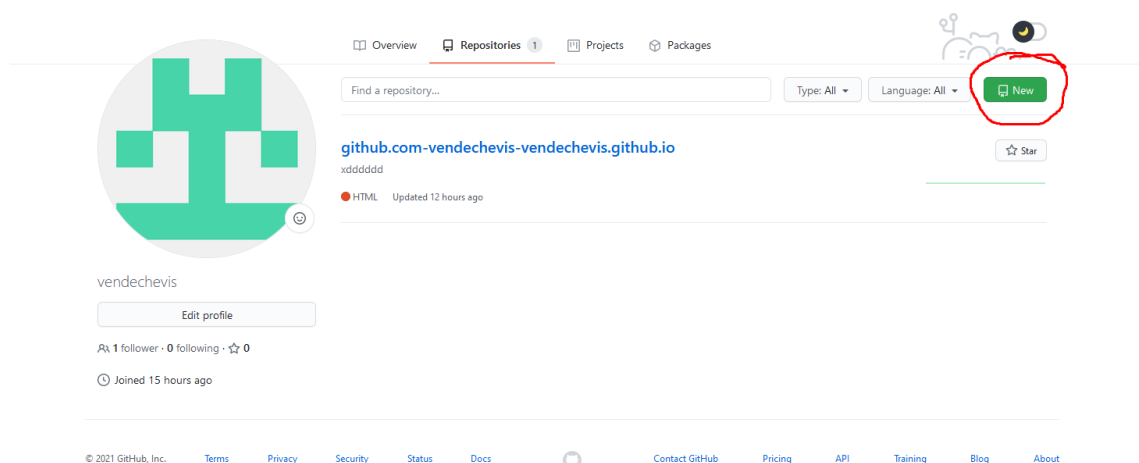
**PASO 5) Haz click derecho dentro de la carpeta y selecciona GIT bash here**



**PASO 6) Al hacer click en GIT BASH HERE se abrirá la consola de GIT. Aquí configuraremos algunos comandos para subir los archivos a github.**



**PASO 7) crear un repositorio en GITHUB**



## Create a new repository

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

Owner \*



vendechevis

Repository name \*

/ XDXD



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [scaling-octo-couscous](#)?

Description (optional)



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:

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 .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

Create repository

**Cuando crean su repositorio github les dará el siguiente link. El cual deben copiar para pegarlo en la consola de comando.**

vendechevis / XDXD

Unwatch 1

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

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

Set up in Desktop or HTTPS SSH **https://github.com/vendechevis/XDXD.git**

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

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

```
echo "# XDXD" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/vendechevis/XDXD.git
```

**PASO 8) Dentro de la consola de git deben escribir los siguientes comandos.**  
**Git init**

## Git remote add origin (ACA PEGAN EL LINK MENCIONADO ANTES)

```
MINGW64:/c:/Users/tomas/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/tomas/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página/.git/
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git init add origin https://github.com/vendechevis/XDXD.git
```

Luego ingrensan: git status (permite ver el estado de los archivos que quieren subir a github)

```
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    Anuncios.html
    Blog.html
    Contacto.html
    Nosotros.html
    anuncio.html
    blogentrada.html
    css/
    img/
    index.html.html

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Para añadir todos los archivos existentes en la carpeta agregan el comando git add \* y una vez finalizado vuelven a chequear



## usando git status.

```
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git add *
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono1.svg.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono2.svg.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono3.svg.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono_auto.svg.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono_cama.svg.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in img/icono_vater.svg.
The file will have its original line endings in your working directory

tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   Anuncios.html
    new file:   Blog.html
    new file:   Contacto.html
    new file:   Nosotros.html
    new file:   anuncio.html
    new file:   blogentrada.html
    new file:   css/normalize.css
    new file:   css/style.css
    new file:   img/anuncio1.jpg
    new file:   img/anuncio2.jpg
    new file:   img/anuncio3.jpg
    new file:   img/anuncio4.jpg
    new file:   img/anuncio5.jpg
    new file:   img/anuncio6.jpg
    new file:   img/barras.svg
    new file:   img/blog1.jpg
    new file:   img/blog2.jpg
    new file:   img/blog3.jpg
    new file:   img/blog4.jpg
    new file:   img/comilla.svg
    new file:   img/destacada.jpg
    new file:   img/destacada2.jpg
    new file:   img/destacada3.jpg
    new file:   img/encuentra.jpg
    new file:   img/header.jpg
    new file:   img/icono1.svg
    new file:   img/icono2.svg
    new file:   img/icono3.svg
    new file:   img/icono_auto.svg
    new file:   img/icono_cama.svg
    new file:   img/icono_vater.svg
    new file:   img/logo.svg
    new file:   img/nosotros.jpg
    new file:   index.html.html

tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
```

Ahora todos nuestros archivos se encuentran subidos correctamente. Ya falta poco, ánimo 😊

**PASO 10) DEBEMOS CREAR UN COMMIT.**  
Para crearlo usaremos el siguiente

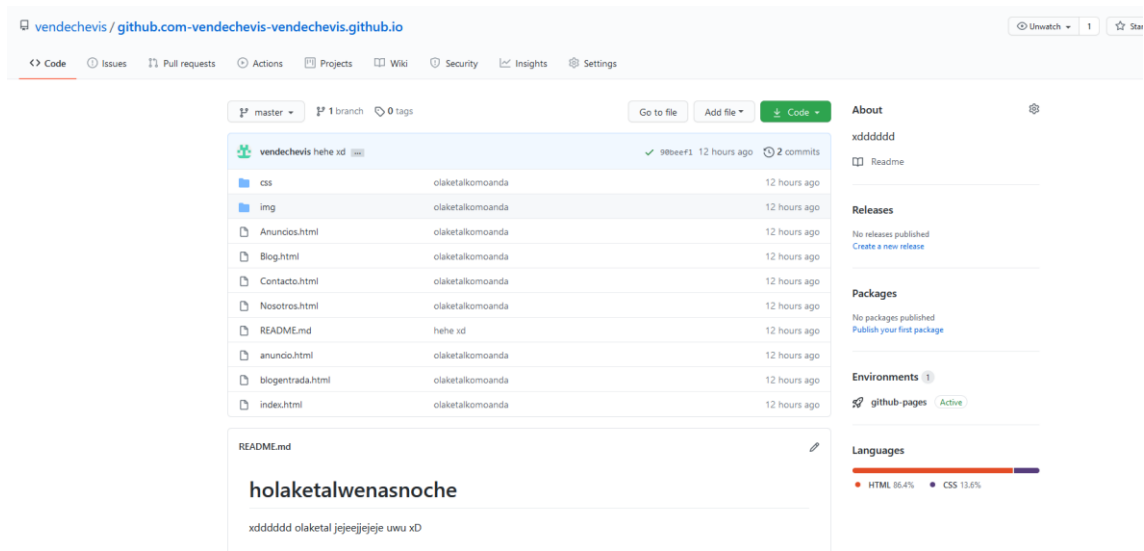
**comando: git commit -m “(inserte mensaje reconocible para usted)”**

```
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git commit -m "este es un ejemplo para el tutorial"
[master (root-commit) 240ce97] este es un ejemplo para el tutorial
34 files changed, 1991 insertions(+)
create mode 100644 Anuncios.html
create mode 100644 Blog.html
create mode 100644 Contacto.html
create mode 100644 Nosotros.html
create mode 100644 anuncio.html
create mode 100644 blogentrada.html
create mode 100644 css/normalize.css
create mode 100644 css/style.css
create mode 100644 img/anuncio1.jpg
create mode 100644 img/anuncio2.jpg
create mode 100644 img/anuncio3.jpg
create mode 100644 img/anuncio4.jpg
create mode 100644 img/anuncio5.jpg
create mode 100644 img/anuncio6.jpg
create mode 100644 img/barras.svg
create mode 100644 img/blog1.jpg
create mode 100644 img/blog2.jpg
create mode 100644 img/blog3.jpg
create mode 100644 img/blog4.jpg
create mode 100644 img/comilla.svg
create mode 100644 img/destacada.jpg
create mode 100644 img/destacada2.jpg
create mode 100644 img/destacada3.jpg
create mode 100644 img/encuentra.jpg
create mode 100644 img/header.jpg
create mode 100644 img/icono1.svg
create mode 100644 img/icono2.svg
create mode 100644 img/icono3.svg
create mode 100644 img/icono_auto.svg
create mode 100644 img/icono_cama.svg
create mode 100644 img/icono_vater.svg
create mode 100644 img/logo.svg
create mode 100644 img/nosotros.jpg
create mode 100644 index.html.html
```

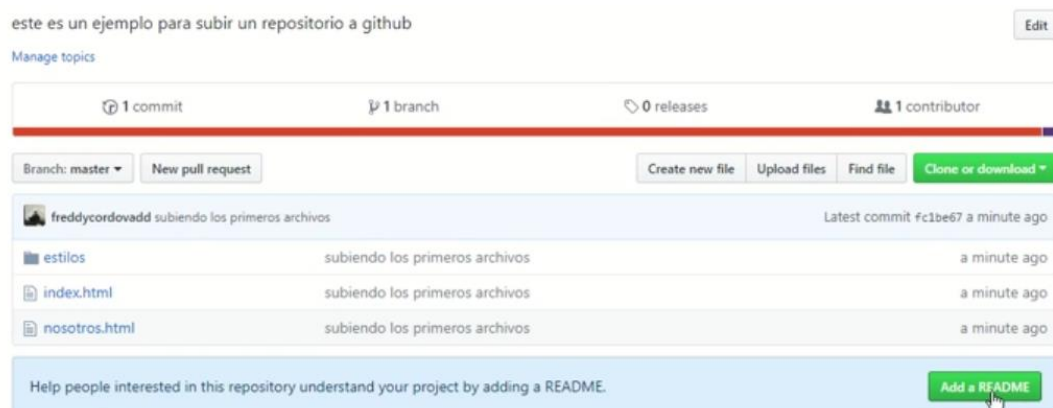
**Luego de esto, usamos el comando git push origin master (o main si a ustedes les dice main )**

**PASO 11) Ahora que hemos finalizado, volvemos a github y vemos que nuestros archivos se han subido correctamente, ya casi terminamos! 😊**

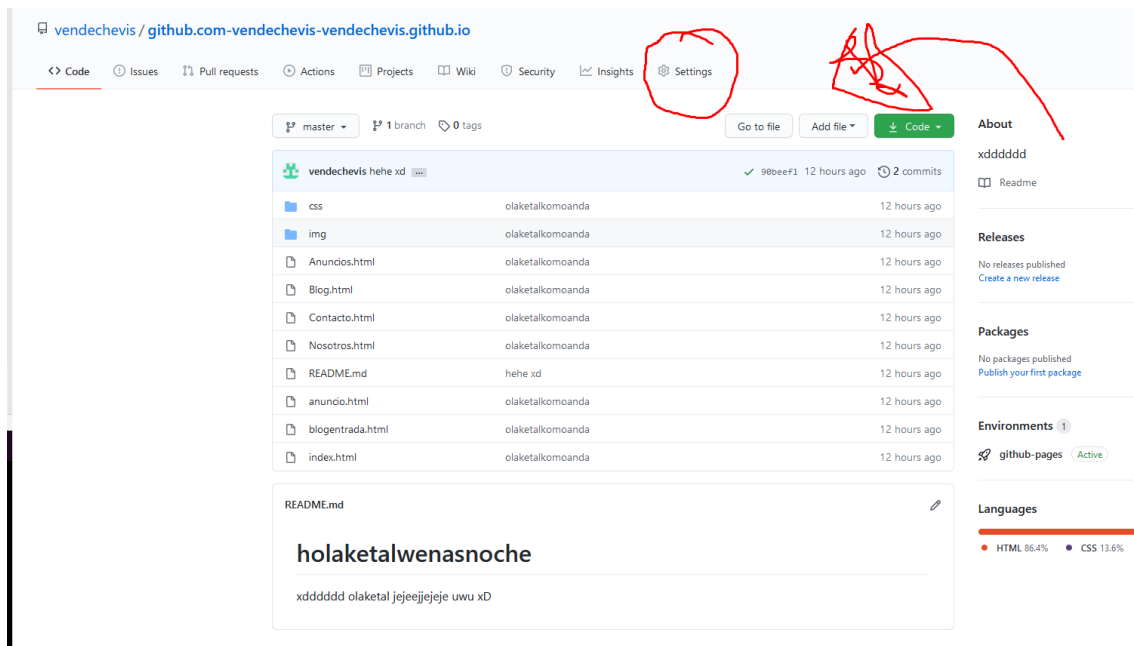




**Aquí debemos agregar un archivo readme, yo ya lo tengo agregado pero a ustedes debería salirles un cartel verde que dice add readme.**

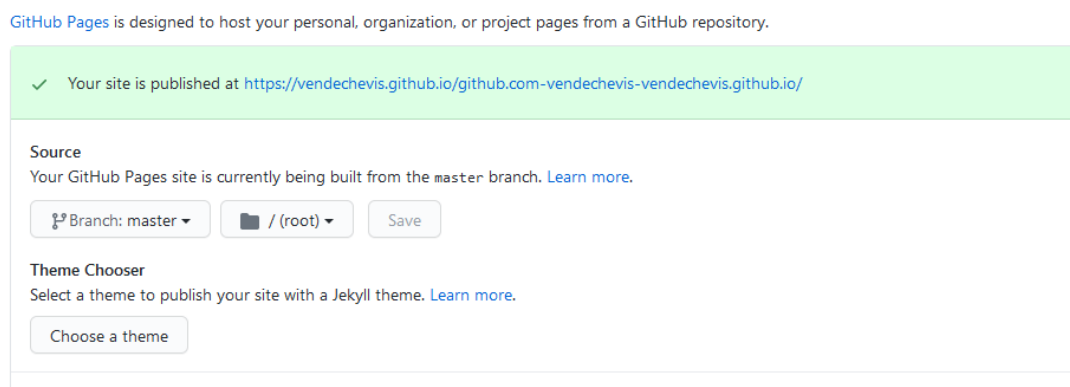


**Una vez que añaden el readme, deben entrar a Settings en su repositorio de github.**



**Deben bajar hasta la seccion de GITHUB PAGES y aquí deben seleccionar branch: MASTER**

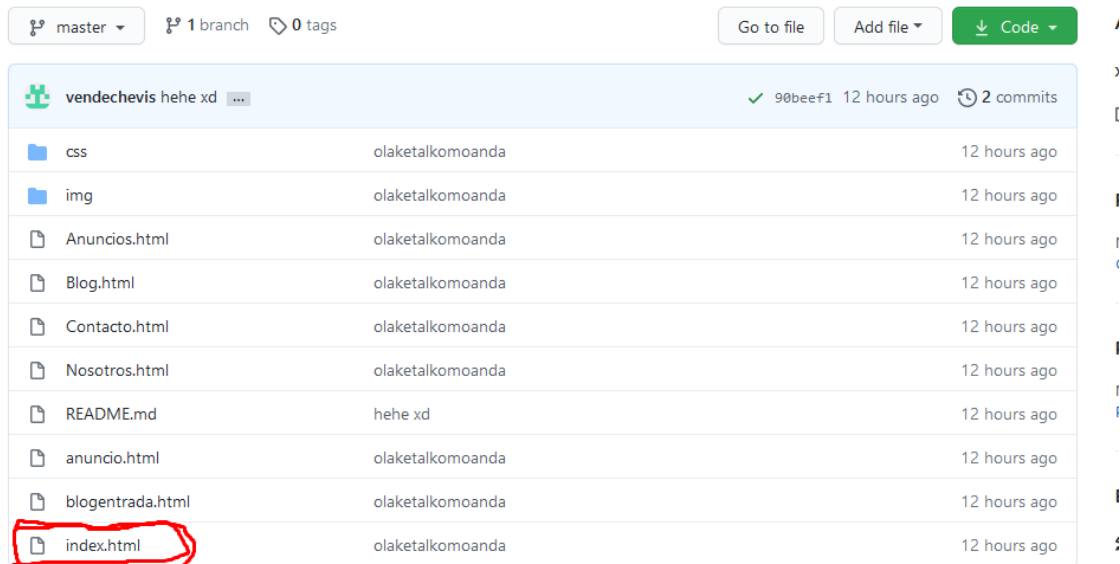
### GitHub Pages



**Dan en save y listo, su página debería estar subida correctamente.**

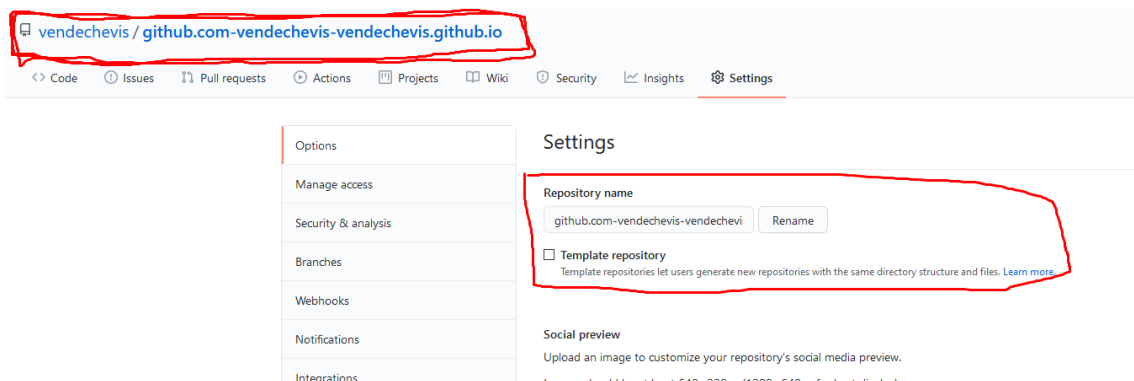
**Es importante aclarar 2 cosas. El directorio de archivos que vamos a subir debe contener SI O SI un archivo principal cuyo**

nombre sea INDEX.HTML para que github lo reconozca como la página principal del proyecto.

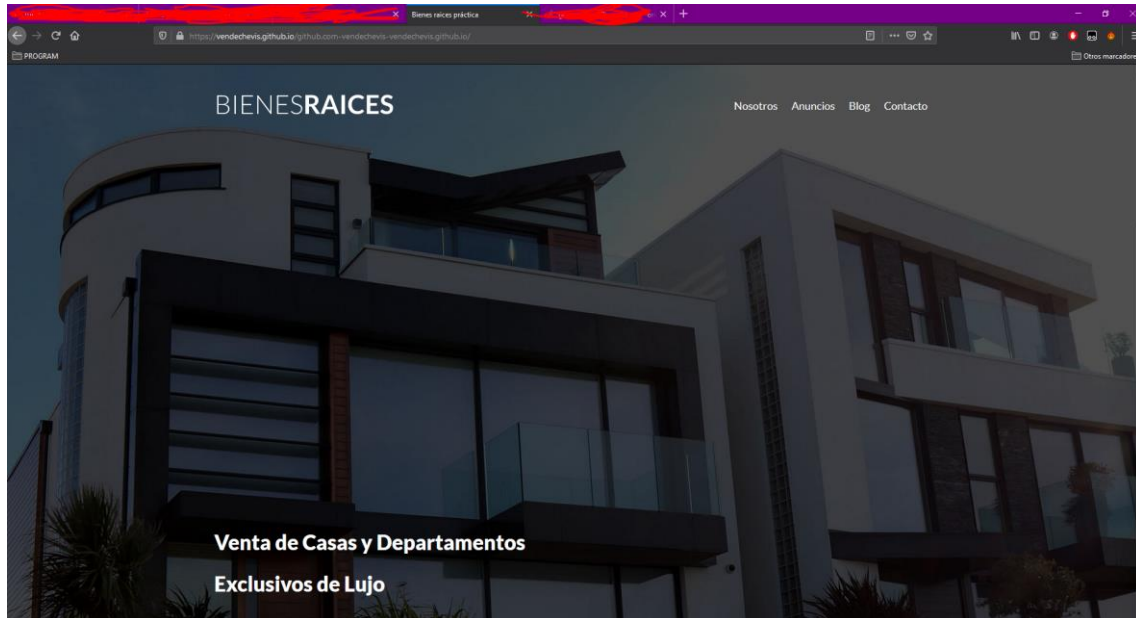


Y por ultimo, el nombre de su repositorio debe estar compuesto de la siguiente manera: github.com-vendechevis-vendechevis.github.io

**DONDE DICE VENDECHEVIS DEBEN  
REEMPLAZAR POR SU NOMBRE DE  
USUARIO DE GITHUB!!!! MUY  
IMPORTANTE!!!!**



**LISTO!!! SI SIGUIERON TODOS LOS PASOS EN EL ORDEN CORRECTO DEBERÍAN TENER SU PROYECTO SUBIDO A GITHUB CORRECTAMENTE. COMO EL MÍO ACÁ.**



**COMO FINAL LES DEJO EL LINK DE MI PRIMER PROYECTO WEB POR SI LES INTERESA VERLO.**

**<https://vendechevis.github.io/github.com-vendechevis-vendechevis.github.io/>**

**Espero que esta guía les sirva para subir sus proyectos. Cualquier cosa pueden contactarme en DISCORD con el siguiente Nick: vendechevis#9826**

**O en LinkedIn:**

**<https://www.linkedin.com/in/tomas-rossi-378574208/>**

**Espero que les haya servido esta guía, pueden compartirla con sus colegas que necesiten subir sus proyectos a github. Si la guía tiene algún error agradezco que te contactes conmigo para corregirlo lo más pronto posible. Gracias!**