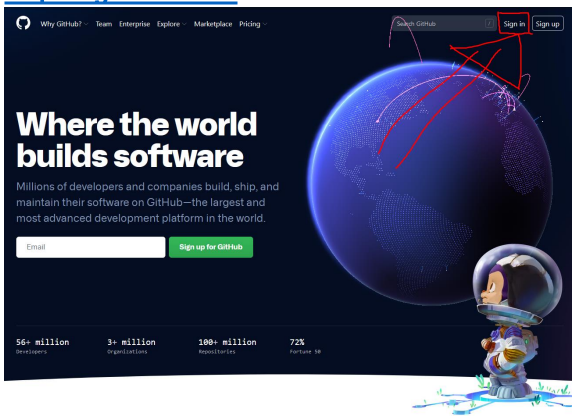
GUIA INTUITIVA PARA SUBIR TUS PROYECTOS A GITHUB.

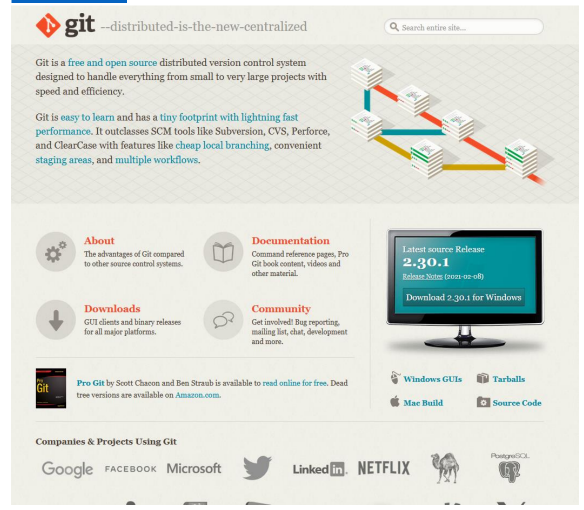
PASO 1) Crear una cuenta en

https://github.com



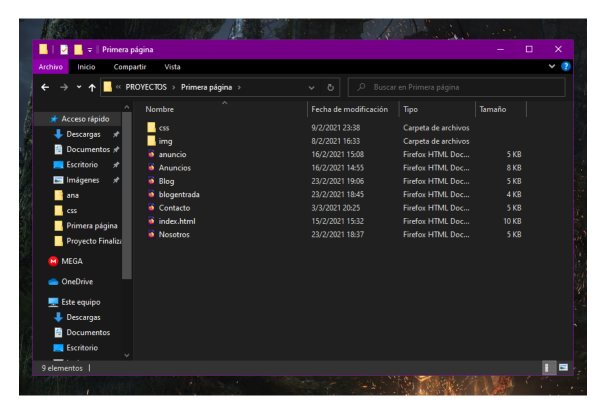
PASO 2) Descargar git en <a href="https://git-number.com/https://git

scm.com

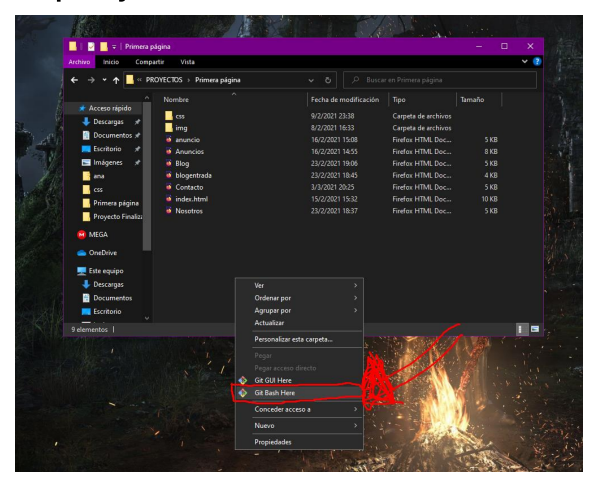


PASO 3) Realizar la instalación recomendada.

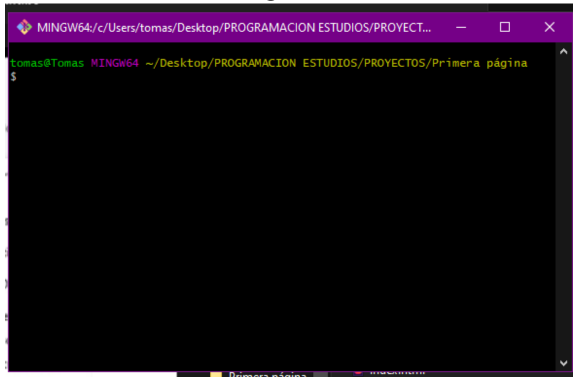
PASO 4) Crear una carpeta que contenga los archivos que quieras subir a GITHUB.



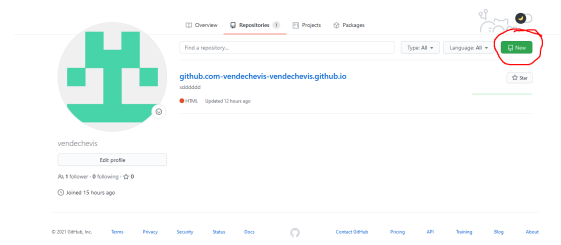
PASO 5) Haz click derecho dentro de la carpeta y selecciona GIT bash here

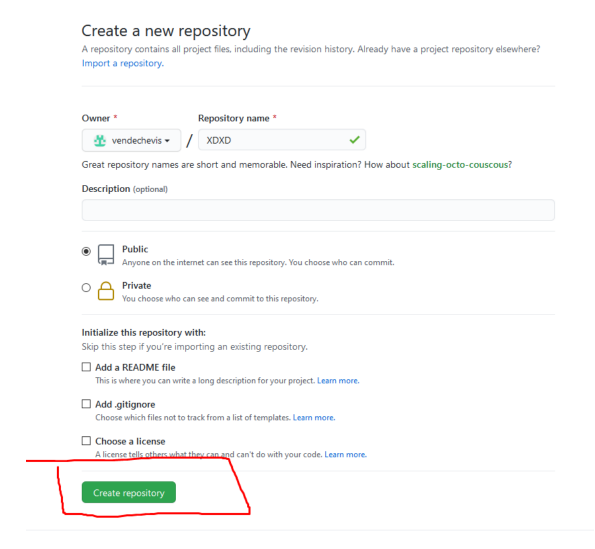


PASO 6) Al hacer click en GIT BASH HERE se abrirá la consola de GIT. Aquí configuraremos algunos comandos para subir los archivos a github.



PASO 7) crear un repositorio en GITHUB





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



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

* 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 (masseromas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (masseromas minteres)

* git init add origin https://github.com/vendechevis/XDXD.git

* git init add origin https://github.com/vendechevis/XDXD.git

* Add origin http
```

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

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

usando git status.

```
-/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
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 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
 omas@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: Blog.html
new file: Contacto.html
            new file: Nosotros.html
new file: anuncio.html
            new file: blogentrada.html
new file: css/normalize.css
                             css/style.css
                               img/anuncio1.jpg
                             img/anuncio2.jpg
                               img/anuncio3.jpg
                             img/anuncio4.jpg
                               img/anuncio5.jpg
                              img/anuncio6.jpg
            new file:
                             img/barras.svg
                              img/blog2.jpg
                               img/blog3.jpg
                              img/blog4.jpg
                             img/destacada.jpg
                               img/destacada2.jpg
                             img/destacada3.jpg
                             img/encuentra.jpg
img/header.jpg
            new file:
                             img/icono1.svg
img/icono2.svg
                             img/icono3.svg
                               img/icono_auto.svg
                             img/logo.svg
                               img/nosotros.jpg
                             index.html.html
  omas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
```

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

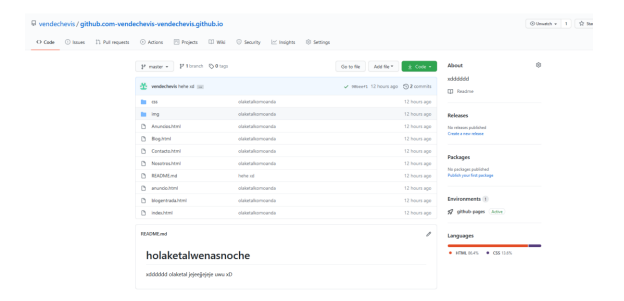
PASO 10) DEBEMOS CREAR UN COMMIT. Para crearlo usaremos el siguiente

comando: git commit -m "(inserte mensaje reconocible para usted)"

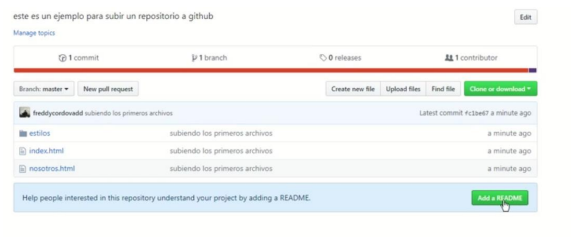
```
tomas@Tomas MINGW64 ~/Desktop/PROGRAMACION ESTUDIOS/PROYECTOS/Primera página (master)
$ git commit -m "este es un ejemplo para el tutorial"
[master (root-commit) 240ce97] este es un ejemplo para el tutorial
34 files changed, 1991 insertions(+)
create mode 100644 Anuncios.html
 create mode 100644 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/iconol.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)

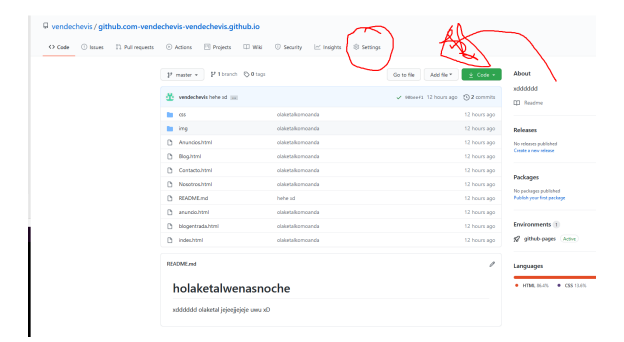
PASO 11) Ahora que hemos finalizado, volvemos a github y vemos que nuestros archivos se han subido correctamente, ya casi terminamos!



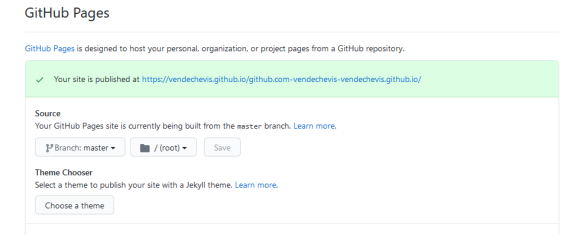
Aquí debemos agregar un archivo readme, yo ya lo tengo agregado pero a ustedes debería salirles un cartel verde que dice add readme.



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



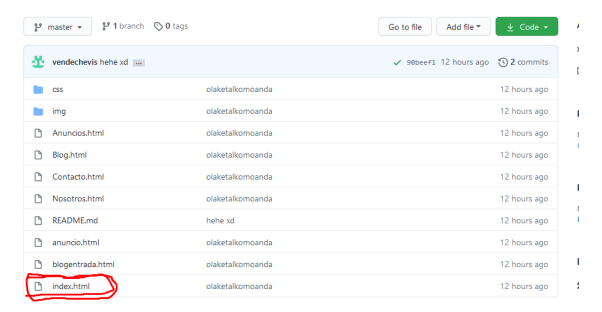
Deben bajar hasta la seccion de GITHUB PAGES y aquí deben seleccionar branch: MASTER



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

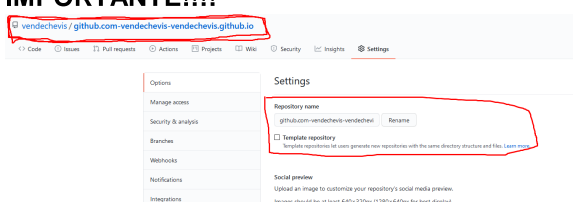
Es importante aclarar 2 cosas. El directorio de archivos que vamos a subir debe contener SI O SI un archivo principal cuyo

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

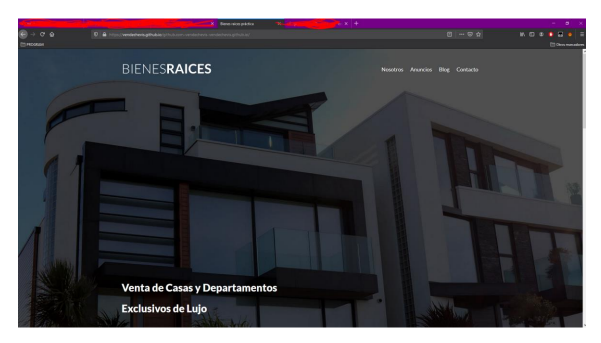


Y por ultimo, el nombre de su repositorio debe estar compuesto de la siguiente manera: github.com-vendechevis-vendechevis.github.io

DONDE DICE VENDECHEVIS DEBEN REMPLAZAR 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.comvendechevis-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!