

Taller de GitHub
Grupo 1

II Cuatrimestre 2020

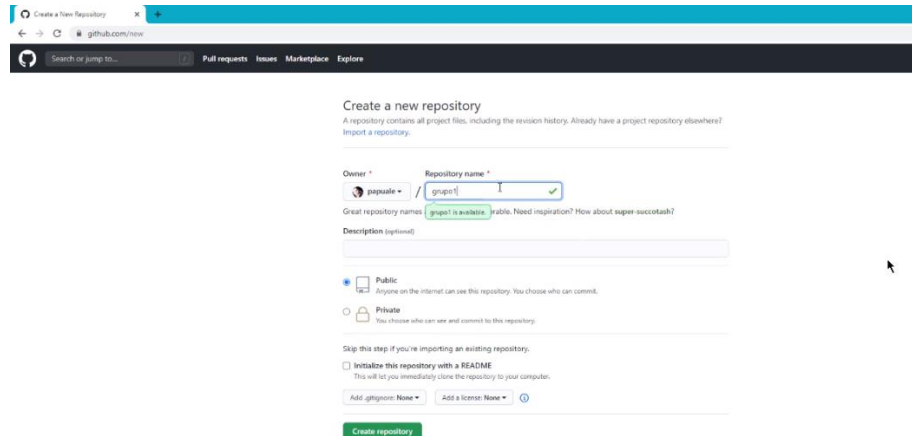
Curso: Calidad del Software

Link del repositorio:

<https://github.com/papuale/grupo1.git>

Profesora: Rita Robles Loaiza

Alumnos: Alejandro Fallas, Alex Balmaceda, Allison Zamora, Jenifer Mora, Marisol Torrez.



Primero, se crea el repositorio en GitHub, se le pone el nombre al repositorio.

Read the guide

papuale / grupo1

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Options Manage access Security & analysis Webhooks Notifications Integrations Deploy keys Secrets Actions

Repository name grupo1 Rename

Template repository

Social preview

Who has access

PUBLIC REPOSITORY DIRECT ACCESS

Manage access

You haven't invited any collaborators yet

Invite a collaborator

Para agregar a colaboradores, se va a settings

Buscar

Buscar

Read the guide

papuale / grupo1

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Options Manage access Security & analysis Webhooks Notifications Integrations Deploy keys Secrets Actions

Who has access

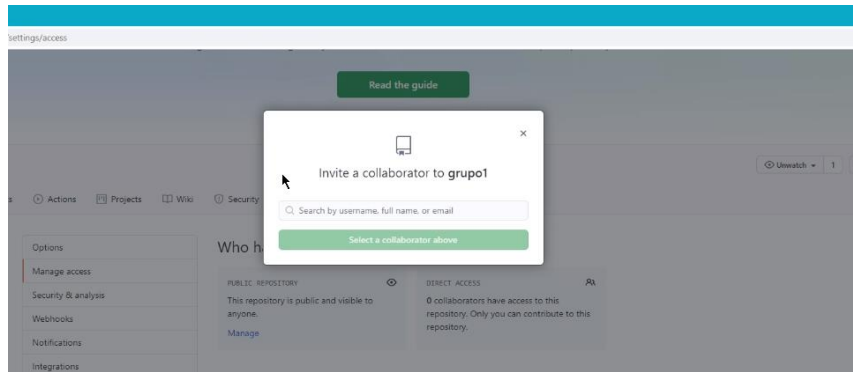
PUBLIC REPOSITORY DIRECT ACCESS

Manage access

You haven't invited any collaborators yet

Invite a collaborator

Y luego seleccionamos "Manage Access" para poder darles acceso.



Se ingresar los correos del equipo.

Recipient	Status	Action
alexbalmaceda	Pending Invite	<input type="checkbox"/> Pending Invite X
Allison Zamora Amador	Pending Invite	<input type="checkbox"/> Pending Invite X
JeniferMo24	Pending Invite	<input type="checkbox"/> Pending Invite X
SoiTorrz	Pending Invite	<input type="checkbox"/> Pending Invite X

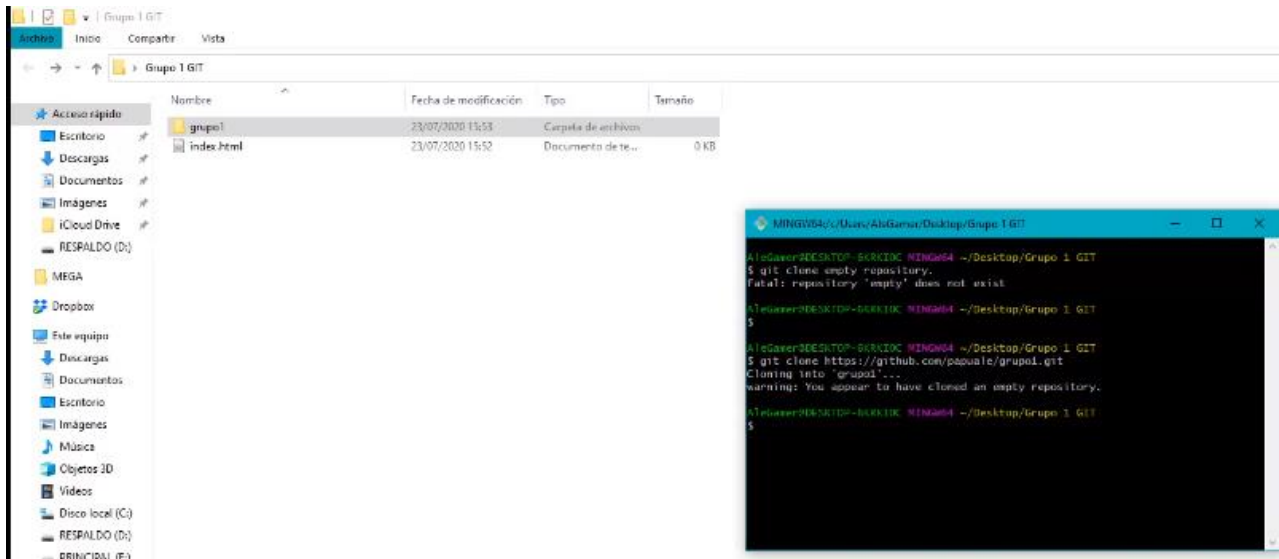
Se puede ver que todo el equipo tiene acceso al repositorio.

```
echo "# grupo1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/papuale/grupo1.git
git push -u origin master
```

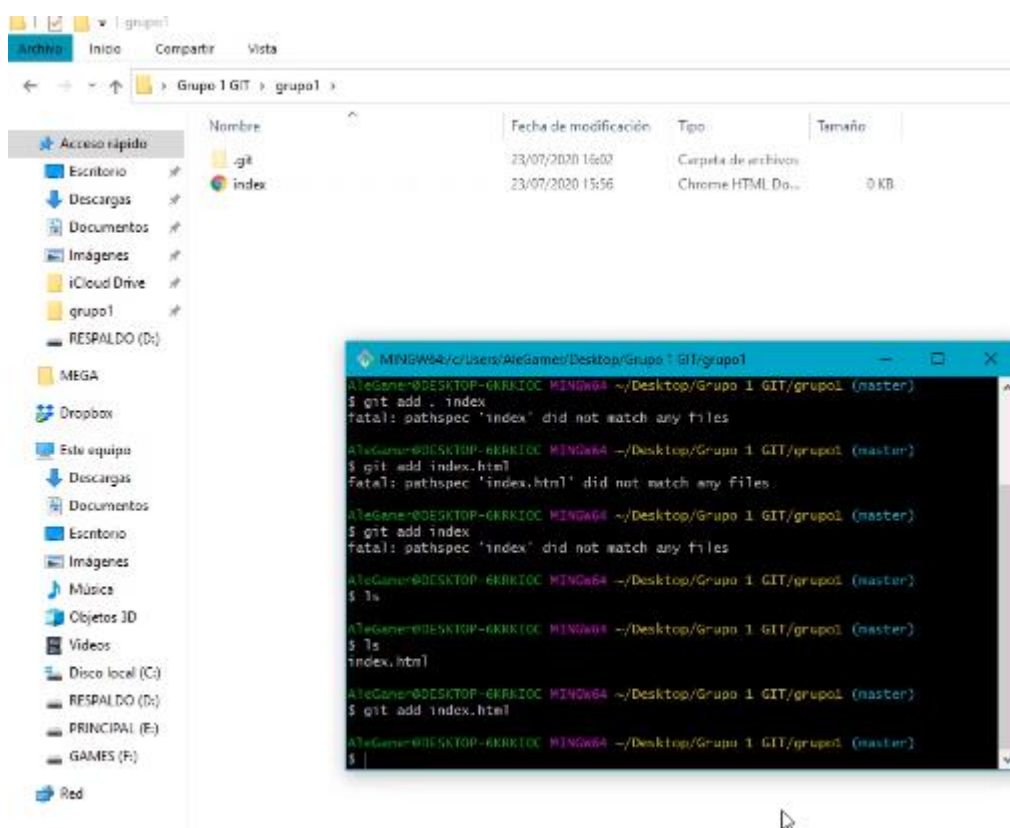
```
git remote add origin https://github.com/papuale/grupo1.git
git push -u origin master
```

```
git clone https://github.com/papuale/grupo1.git
```

Aquí se copia el link del repositorio de Git.



Se introduce “Git Clone” para clonarse con el repositorio. Además se añade un index.html



Se agrega el index.html

```
AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ ls
AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ ls
index.html
AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git add index.html
AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$
```

Aparece un dialogo que se pudo agregar con éxito.

```
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git commit -m "Esta es el primer archivo"
*** Please tell me who you are.

Run
  git config --global user.email "you@example.com"
  git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit -global to set the identity only in this repository.
fatal: unable to auto-detect email address (get 'AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C .(name)')
AleGamer@DESKTOP-6KRRK10C MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$
```

Intentamos agregar el archivo pero nos pidió que ingresemos el nombre de usuario y correo electrónico.

```
MINGW64:/c/Users/AleGamer/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1  
AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)  
$ git config -m "Esta es el primer archivo"  
  
*** Please tell me who you are.  
  
Run  
  
git config --global user.email "you@example.com"  
git config --global user.name "Your Name"  
  
to set your account's default identity.  
Omit --global to set the identity only in this repository.  
fatal: unable to auto-detect email address (got 'AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC (none)')  
  
AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)  
$ git config --global user.email "lfallas60605@ufide.ac.cr"  
  
AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)  
$ git config --global user.name "papuale"  
  
AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)  
$ git commit -m "Esta es el primer archivo"
```

Se ingresan los datos solicitados y agregamos un “comentario”

```
MINGW64:/c/Users/AleGamer/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1  
AleGamer@DESKTOP-GKRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)  
$ git config --list  
diff.astextplain.textconv=astextplain  
diff.astextplain.textconv=astextplain  
diff.astextplain.textconv=astextplain  
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f  
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f  
filter.lfs.process=git-lfs filter-process  
filter.lfs.required=true  
http.sslbackend=openssl  
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64 ssl/certs/ca-bundle.crt  
core.autocrlf=true  
core.fscache=true  
core.symlinks=false  
pull.rebase=false  
credential.helper=manager  
user.email=lfallas60605@ufide.ac.cr  
user.name=papuale  
core.repositoryformatversion=0  
core.fildmode=false  
core.bare=false  
core.logallrefupdates=true  
core.symlinks=false  
core.ignorecase=true
```

Usamos un “git config –list” para ver los datos ingresados con éxito.

```
MINGW64:/c/Users/AleGamer/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1$ git push
AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git push
error: src refspec refs/heads/master does not match any
error: failed to push some refs to 'https://github.com/panuale/grupo1.git'

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git commit -m "primer archivo"
[master (root-commit) 63a3d95] primer archivo
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 index.html

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git push
```

Seguimos con el git push.



```
MINGW64:/c/Users/AleGamer/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1$ git push
AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git push
error: src refspec refs/heads/master does not match any
error: failed to push some refs to 'https://github.com/panuale/grupo1.git'

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   index.html

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git commit -m "primer archivo"
[master (root-commit) 63a3d95] primer archivo
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 index.html

AleGamer@DESKTOP-BRK2KOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git push
```

Que nos pide iniciar sesión.

```
MINGW64 /c/Users/AleGamer/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1
No commits yet.

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:  index.html

AleGamer@DESKTOP-BKRRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git commit -m "primer archivo"
[master (root-commit) 6343d95] primer archivo
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 index.html

AleGamer@DESKTOP-BKRRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 212 bytes | 212.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/papuale/grupo1.git
 * [new branch]      master -> master

AleGamer@DESKTOP-BKRRKIOC MINGW64 ~/Desktop/Grupo 1 GIT/grupo1 (master)
$
```

Se sube el archivo con éxito.

The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, there are buttons for 'master' (selected), '1 branch', '0 tags', 'Go to file', 'Add file', and a green 'Code' button. Below this, a list of files in the 'master' branch is displayed:

File	Description	Last Commit
Alex.html	Comentario al archivo Alex	34 minutes ago
Marisol.html	Archivo Marisol	1 minute ago
index.html	primer archivo	1 hour ago
indexAllison.html	Archivo de Allison	11 minutes ago
indexJenifer.html	Archivo Jenifer	8 minutes ago

At the bottom of the page, there is a note: 'Help people interested in this repository understand your project by adding a README.' followed by a green 'Add a README' button.

Acá se puede apreciar que todos los archivos del equipo se subieron.