## Programación Avanzada IIC2233 2023-2

Hernán Valdivieso - Daniela Concha - Joaquín Tagle - Francisca Ibarra - Francisca Cattan

### El curso en GitHub

# Llevando el curso a mi PC

#### Antes de partir... ¿tenemos git?

Escribir en la consola (Git Bash cuenta) lo siguiente...

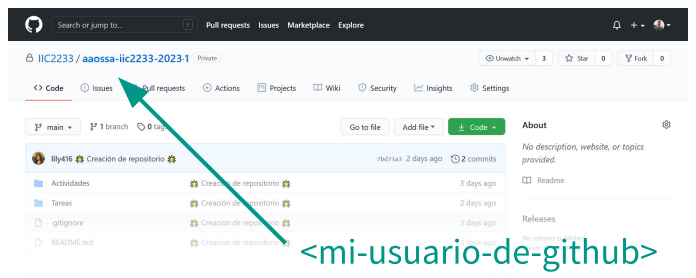
git

Si la consola les responde con la documentación del uso de git (algo como... usage: git [--version] ...), significa que tienen git instalado. Si no lo tienen instalado, las instrucciones están en <u>la wiki de la página oficial del curso</u>.

#### Antes de partir... ¿tenemos un repositorio?

https://github.com/IIC2233/<mi-usuario-de-github>-iic2233-2023-1

Si <u>completaron el form</u>, debería haberles llegado un **correo de GitHub**, con una invitación a un repositorio en la organización del curso en GitHub.
Si no lo han hecho...¡Completenlo!



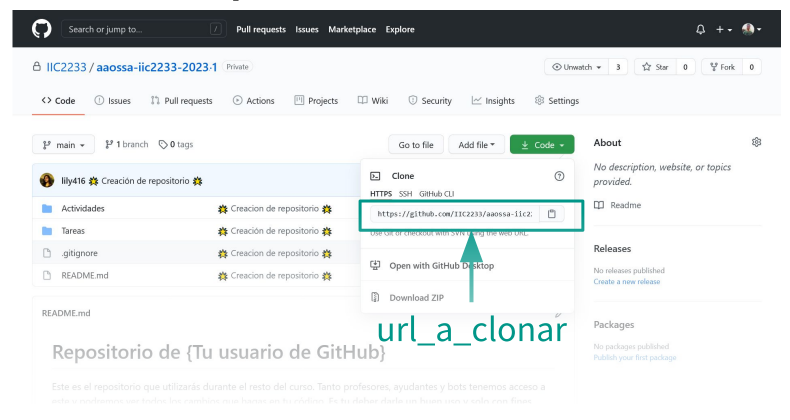
Los ayudantes ya nos dieron nuestro repositorio. Si queremos bajar ese repositorio, hacer cambios y subirlos, tenemos que crear una copia local. Es hora de **clonar**.



Los ayudantes ya nos dieron nuestro repositorio. Si queremos bajar ese repositorio, hacer cambios y subirlos, tenemos que crear una copia local. Es hora de **clonar**.

¡NO HAGAN NADA AÚN! Nos falta algo...

¿De dónde obtengo la URL para clonar mi repositorio?



Recuerden estar en la carpeta en la que quieren mantener el repositorio, ya que se creará una carpeta con los contenidos.

git clone url\_a\_clonar

Repositorio en GitHub

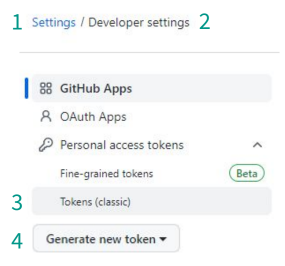


Repositorio local

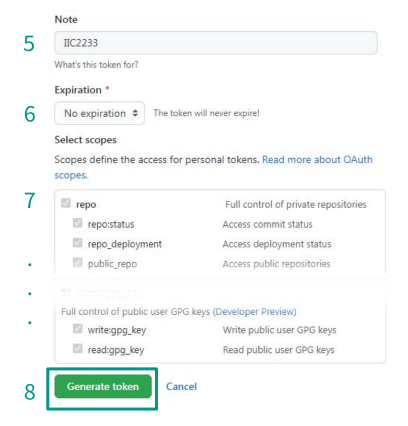
#### Personal Access Token

Para poder poder acceder a repositorios que no son públicos necesitamos un **token**. Este lo podemos conseguir desde nuestro perfil en la página de github o directamente desde:

#### https://github.com/settings/tokens/new



#### Personal Access Token



- Debe tener una descripción (Note)
- No debe expirar (Expiration)
- Todos los permisos (Scopes)

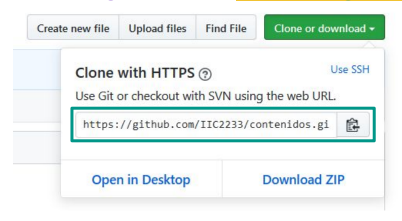
¡¡TENDRÁN UNA SOLA OPORTUNIDAD PARA VERLO Y COPIARLO!!

Si fallan pueden borrarlo y crear uno nuevo.

#### Repositorios del curso

Ahora que saben clonar, aprovechemos de descargar los repositorios del curso: Syllabus (donde se suben enunciados) y contenidos (donde se sube material del curso).

git clone url\_a\_clonar
git clone https://github.com/IIC2233/syllabus.git
git clone https://github.com/IIC2233/contenidos.git









Syllabus

aaossa-iic2233 -2023-1

#### Movernos entre carpetas

Dado que estamos trabajando en la consola, es necesario conocer al menos este comando, que nos permite cambiar de carpeta o directorio (*change directory*).

Para ingresar a una carpeta basta con que escribamos su nombre en directorio\_destino. Si queremos salir de esa carpeta, subiendo un nivel, tenemos que usar *punto-punto*:

cd ...

#### Trabajemos con nuestro repositorio

Para poder ocupar los comandos de git, debemos estar dentro de un repositorio clonado, por lo que debemos movernos a la carpeta correspondiente.







#### Desde ahora... git status

Usen git status muy seguido. Antes y después de hacer algo, ocupen git status. Esto les permitirá saber qué están haciendo, si les faltó un paso, y de hecho les sugerirá comandos si es que les falta algo por hacer.

#### git status

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

#### Editemos algo... README.md

Es un archivo para ser leído antes de la ejecución de cualquier código. En su repositorio hay un README para ustedes y en cada tarea ustedes deben hacer otro README para que los ayudantes puedan revisar de mejor forma su entrega.

```
RFADMF.md
   # Repositorio de {Tu usuario de GitHub}
   Este es el repositorio que utilizarás dur
   **Asegúrate de seguir la estructura de la
   Todo el proceso de recolección de tareas
   ## Datos del alumno
     Nombre | Mail UC |
     {Tu nombre} | {Tu correo UC}
```

```
README.md
   # Repositorio de aaossa
   Este es el repositorio que utilizarás dur
   **Asegúrate de seguir la estructura de la
   Todo el proceso de recolección de tareas
   ## Datos del alumno
     Nombre | Mail UC |
     Antonio Ossa | aaossa@uc.cl
```

#### Hicimos un cambio... git status

Antes de hacer cualquier cosa... git status.

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
       modified: README.md
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

#### Seleccionar cambios... git add (y status)

Hagámosle caso a git status, usemos git add. Con esto, definimos la lista de cambios que queremos declarar.

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git add README.md
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
 (use "git restore --staged <file>... " to unstage)
        modified: README.md
```

#### Declarar cambios... git commit (y status)

Para declarar los cambios que hemos realizado, y ponerles un mensaje describiendo los cambios, utilizamos git commit -m "Mensaje".

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git commit -m ":sparkles: Agregué mis datos"
[main 87907ba] :sparkles: Agregué mis datos
1 file changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-1 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit working tree clean
```

Los mensajes son **muy importantes**. Son una ayuda a ustedes en el futuro.

#### Subir cambios... git push (y status)

Para dejar en GitHub los cambios que hemos declarado, debemos hacer los que nos dice git status y hacer git push.

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-2 (main)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 354 bytes | 354.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/IIC2233/aaossa-iic2233-2022-2.git
   7bd73a3..87907ba main -> main
```

#### Subir cambios... git push (y status)

Ahora, si hacemos git status nuevamente, nos damos cuenta de que tenemos lo mismo que GitHub y no tenemos cambios pendientes por declarar. Recuerden usar git status muy seguido.

```
Antonio@DELL-XPS13-2 MINGW64 ~/Desktop/aaossa-iic2233-2023-2 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
```

#### Flujo de git

Mi computador

Lista de cambios

Repositorio local

**GitHub** 

git add



git commit



git push

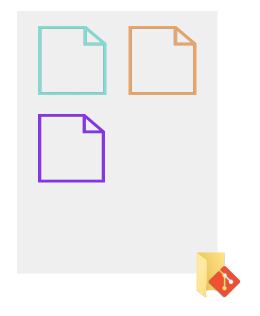


Todo esto ocurre localmente

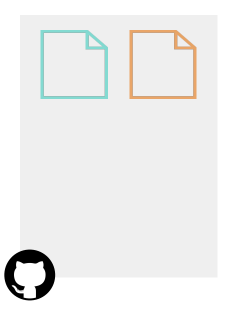
Internet

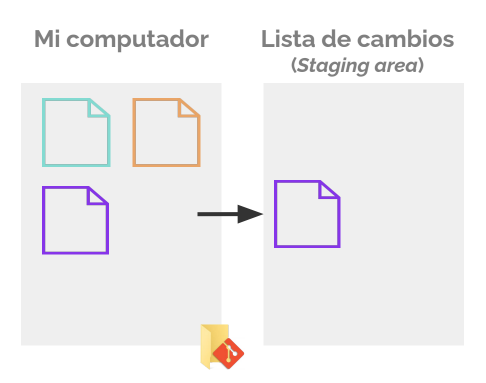
# Entendiendo git

Mi computador GitHub

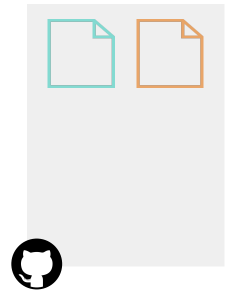


git add README.md

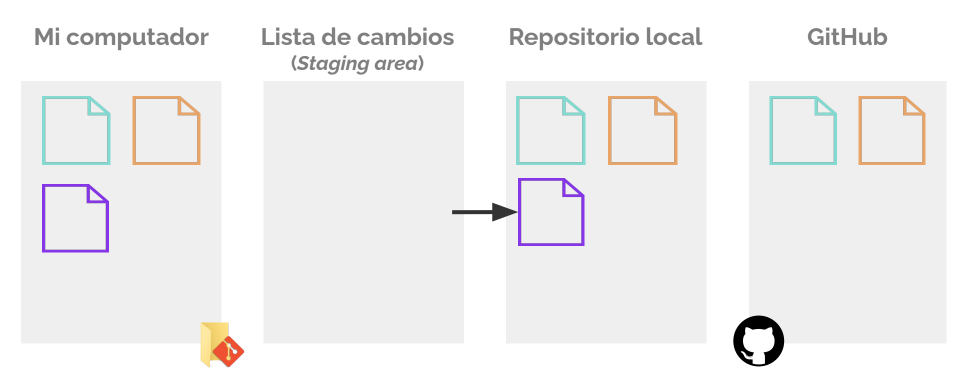


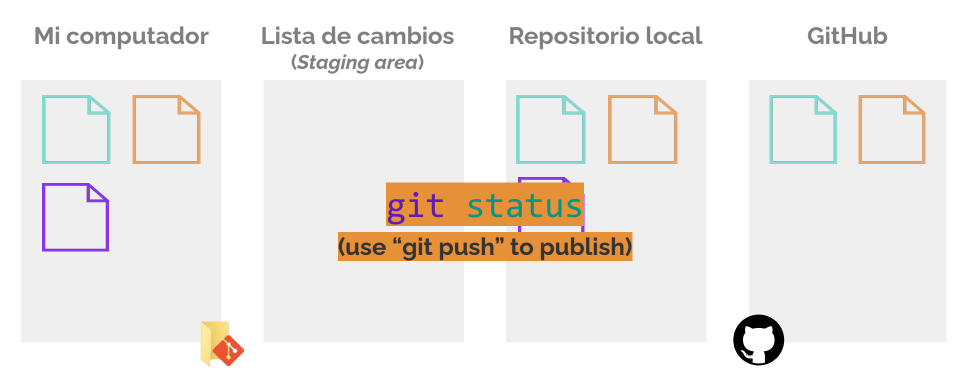


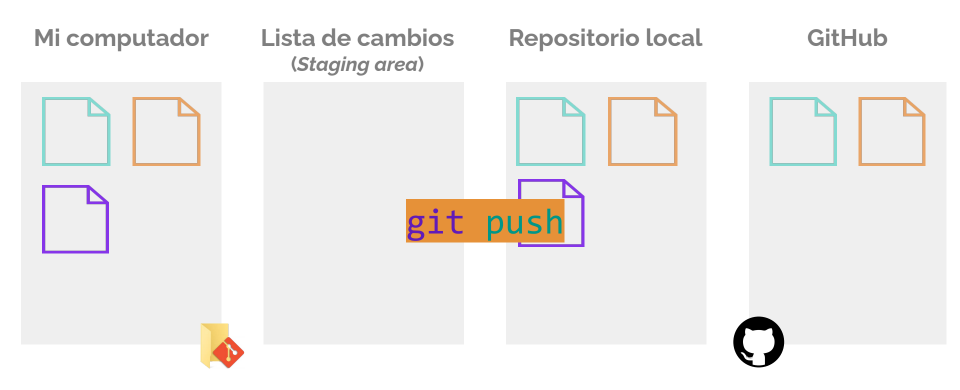
#### **GitHub**

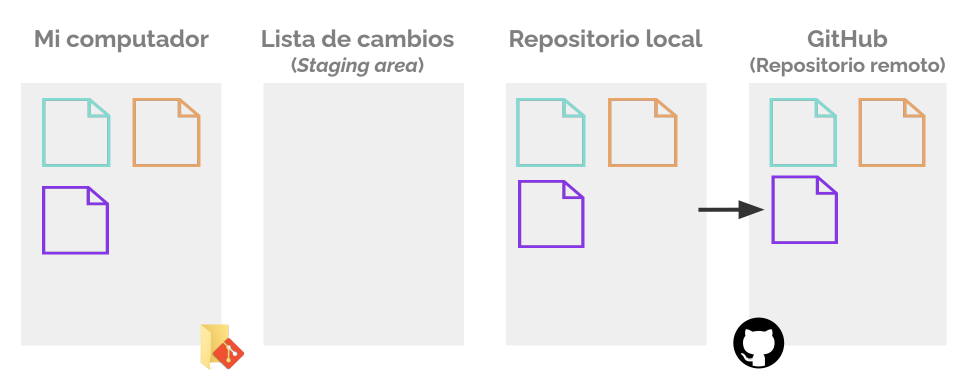


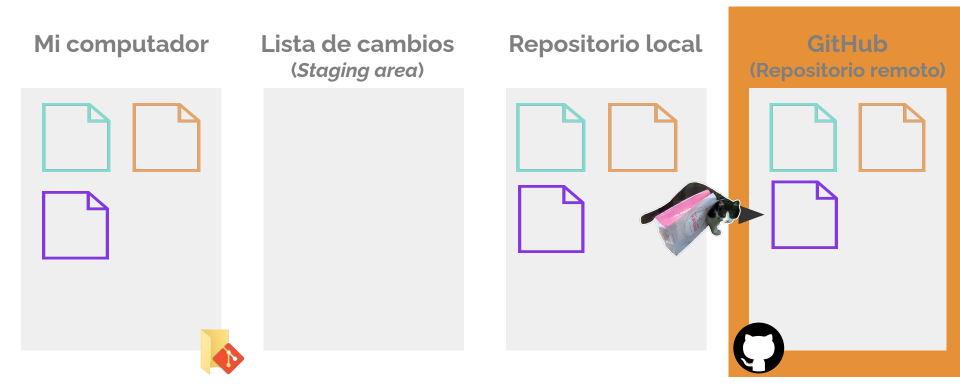












# El/la alumno/a que ocupa git status



# Siempre hagan commit y push de su trabajo.

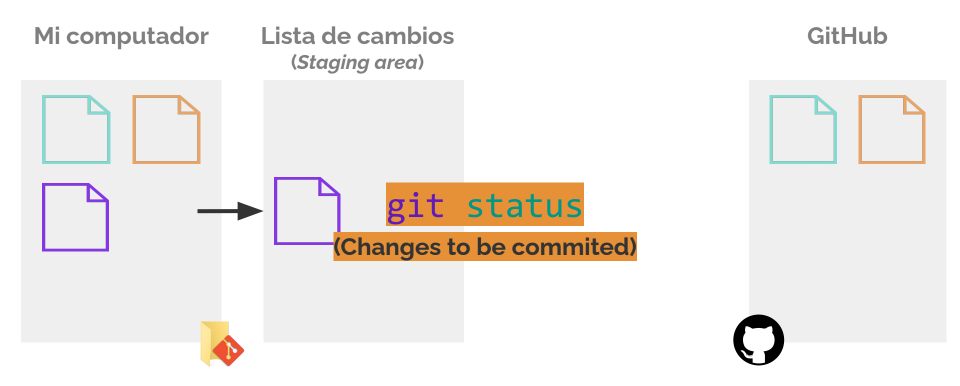
- Cada vez que avancen en algo importante de su actividad o tarea.
- Si llevan programando más de media hora.
- Cada vez que paren de programar para dedicarse a otra cosa.

# De verdad: Siempre hagan commit y push de su trabajo.

 Tener su trabajo en GitHub es una copia de seguridad.

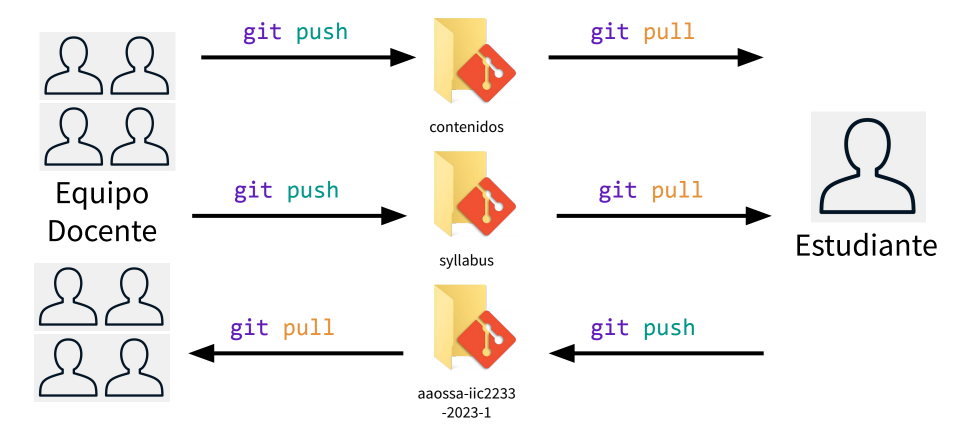
#### - Shit happens:

- Accidentes con líquidos.
- Robos en Deportes.
- Fallas de *hardware* o software.
- Cortes de internet.
- Echar a perder la tarea.
- Y muchas otras cosas.

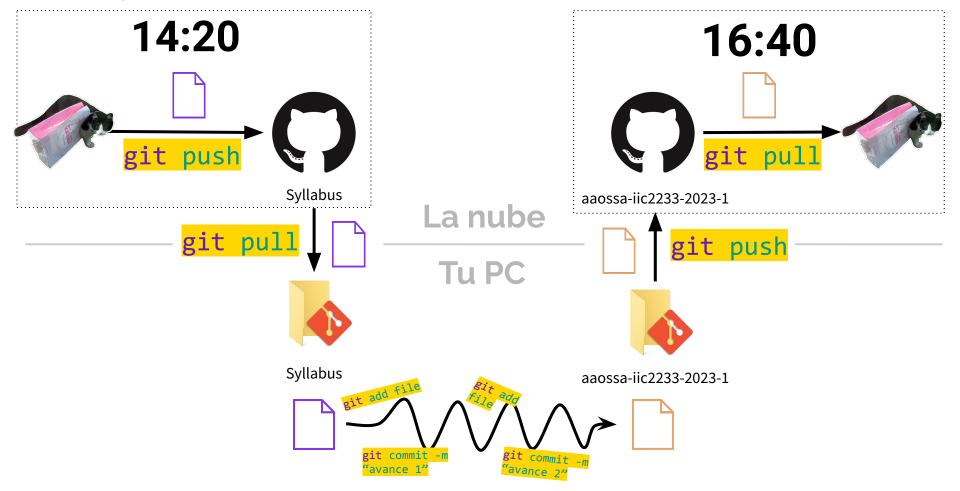




#### El flujo durante el semestre



#### El flujo de una AC normal



## Programación Avanzada IIC2233 2023-2

Hernán Valdivieso - Daniela Concha - Joaquín Tagle - Francisca Ibarra - Francisca Cattan