

Programación Avanzada

IIC2233 2023-2

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



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

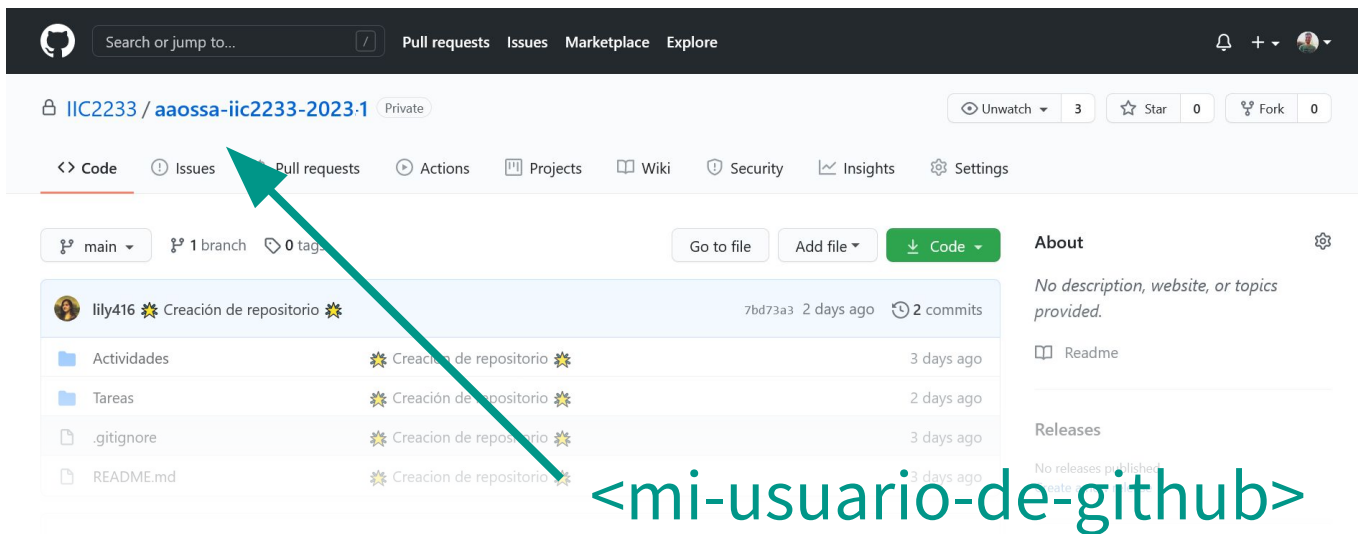
Si la consola les responde con la documentación del uso de git (algo como...
usage: git [--version] ...), significa que tienen git instalado. Si no lo tienen
instalado, las instrucciones están en [la wiki de la página oficial del curso](#).

Antes de partir... ¿tenemos un repositorio?

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

Si completaron el form, 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!



Llevando el repositorio a nuestro PC

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**.



Llevando el repositorio a nuestro PC

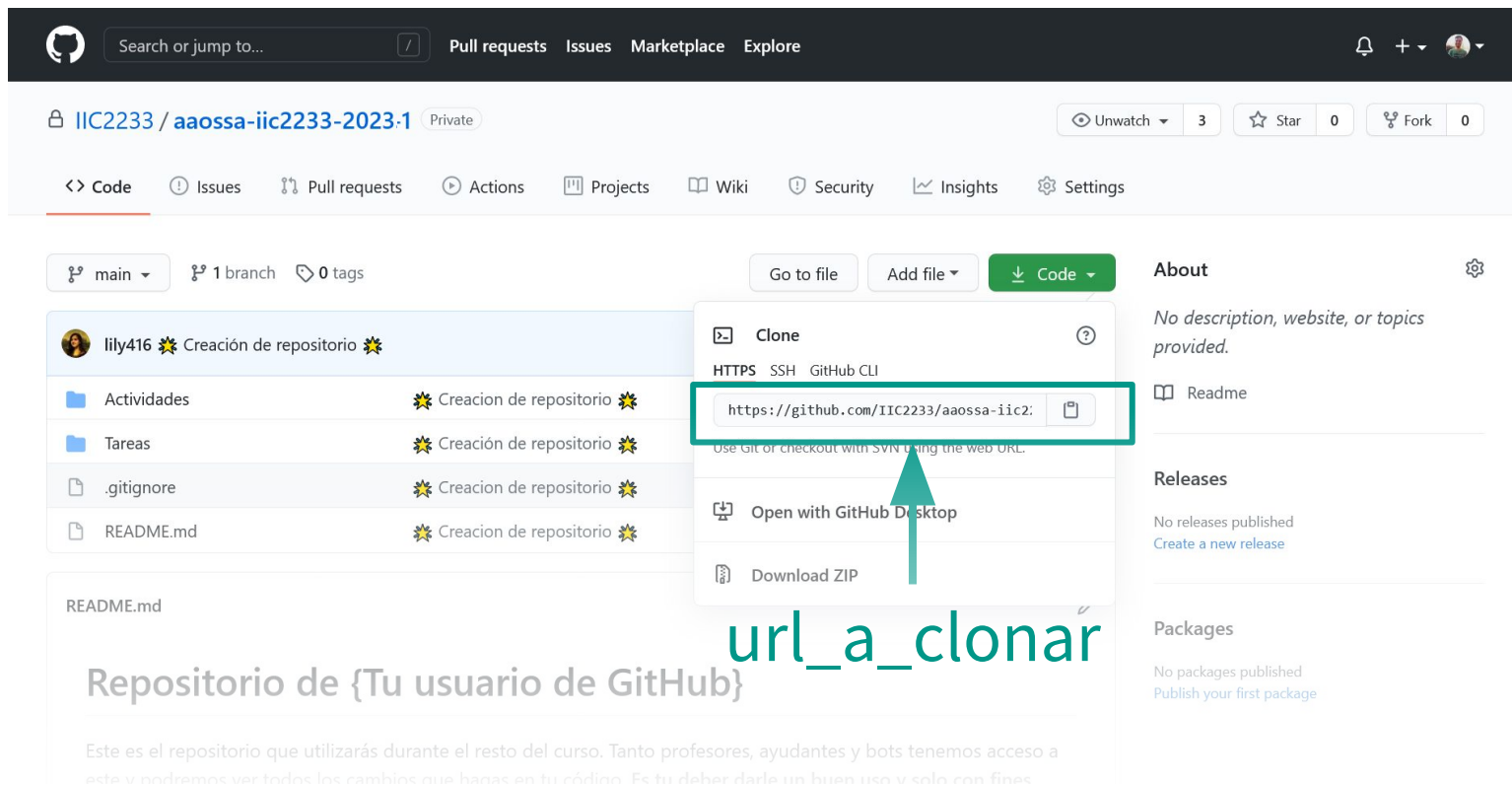
Los ayudantes ya nos dieron nuestro repositorio. Si queremos bajar ese repositorio, hacer cambios y subirlos, tenemos que crear una copia local. Es hora de **clonar**.

```
git clone url_a_clonar
```

¡NO HAGAN NADA AÚN! Nos falta algo...

¿De dónde obtengo la URL para clonar mi repositorio?

Llevando el repositorio a nuestro PC



The screenshot shows the GitHub interface for a repository named `IIC2233 / aaossa-iic2233-2023-1`. The repository is private and has 3 watchers, 0 stars, and 0 forks. The main branch is selected. A dropdown menu is open under the 'Code' button, showing options to clone the repository using HTTPS, SSH, or GitHub CLI. The HTTPS URL `https://github.com/IIC2233/aaossa-iic2` is highlighted with a green box. A green arrow points to the URL, and the text `url_a_clonar` is written in green below the arrow. The repository's README.md file is visible in the background, showing the title 'Repositorio de {Tu usuario de GitHub}' and a description.

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

IIC2233 / aaossa-iic2233-2023-1 Private Unwatch 3 Star 0 Fork 0

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

main 1 branch 0 tags

lily416 Creación de repositorio

Actividades Creación de repositorio

Tareas Creación de repositorio

.gitignore Creación de repositorio

README.md Creación de repositorio

Clone ?

HTTPS SSH GitHub CLI

`https://github.com/IIC2233/aaossa-iic2`

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

Open with GitHub Desktop

Download ZIP

About

No description, website, or topics provided.

Readme

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

README.md

Repositorio de {Tu usuario de GitHub}

Este es el repositorio que utilizarás durante el resto del curso. Tanto profesores, ayudantes y bots tenemos acceso a este y podremos ver todos los cambios que hagas en tu código. Es tu deber darle un buen uso y solo con fines

Llevando el repositorio a nuestro PC

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

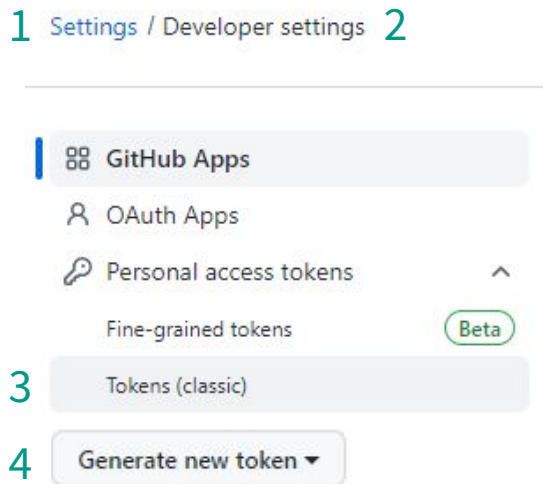


Repositorio
local

Personal Access Token

Para poder 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

5 **Note**

IIC2233

What's this token for?

6 **Expiration ***

No expiration ⌵ The token will never expire!

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. [Read more about OAuth scopes.](#)

7

| | |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> repo | Full control of private repositories |
| <input checked="" type="checkbox"/> repo:status | Access commit status |
| <input checked="" type="checkbox"/> repo_deployment | Access deployment status |
| <input checked="" type="checkbox"/> public_repo | Access public repositories |
| <hr/> | |
| Full control of public user GPG keys (Developer Preview) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> write:pgp_key | Write public user GPG keys |
| <input checked="" type="checkbox"/> read:pgp_key | Read public user GPG keys |

8 **Generate token** Cancel

- 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.

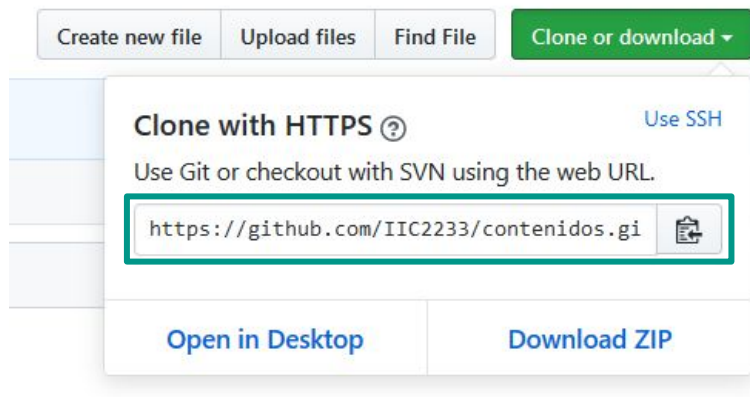
Repositorios del curso

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



contenidos



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*).

```
cd directorio_destino
```

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.

```
git clone url_a_clonar  
cd <usuario>-iic2233-2023-1
```



Syllabus



contenidos



aaossa-iic2233
-2023-1

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.

```
README.md
1  # Repositorio de {Tu usuario de GitHub}
2
3  Este es el repositorio que utilizarás dur
4
5  **Asegúrate de seguir la estructura de la
6
7  Todo el proceso de recolección de tareas
8
9  ## Datos del alumno
10
11  | Nombre | Mail UC |
12  | :--: | :--: | :--: |
13  | {Tu nombre} | {Tu correo UC} |
14
```

```
README.md
1  # Repositorio de aaossa
2
3  Este es el repositorio que utilizarás dur
4
5  **Asegúrate de seguir la estructura de la
6
7  Todo el proceso de recolección de tareas
8
9  ## Datos del alumno
10
11  | Nombre | Mail UC |
12  | :--: | :--: | :--: |
13  | Antonio Ossa | aaossa@uc.cl |
14
```


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`



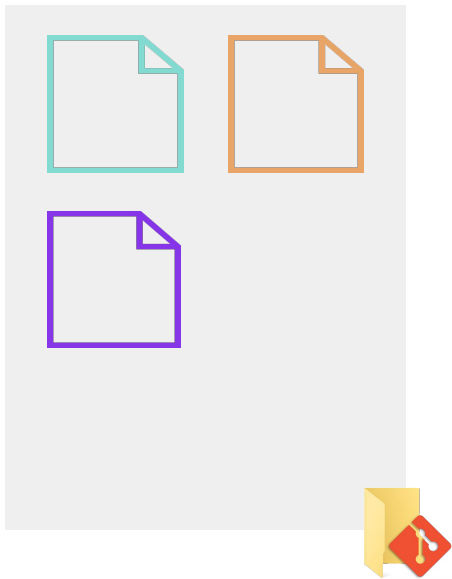
Todo esto ocurre localmente

Internet

Entendiendo git

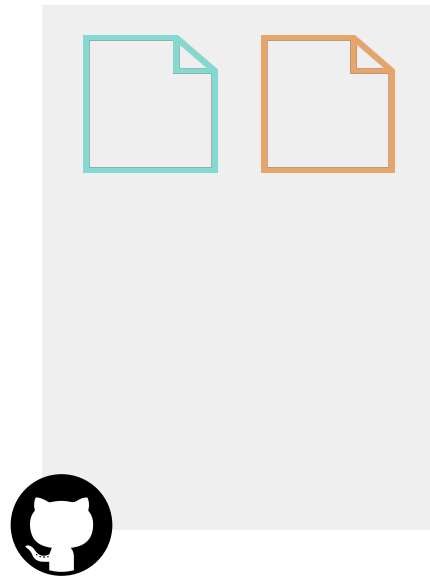
¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador



```
git add README.md
```

GitHub

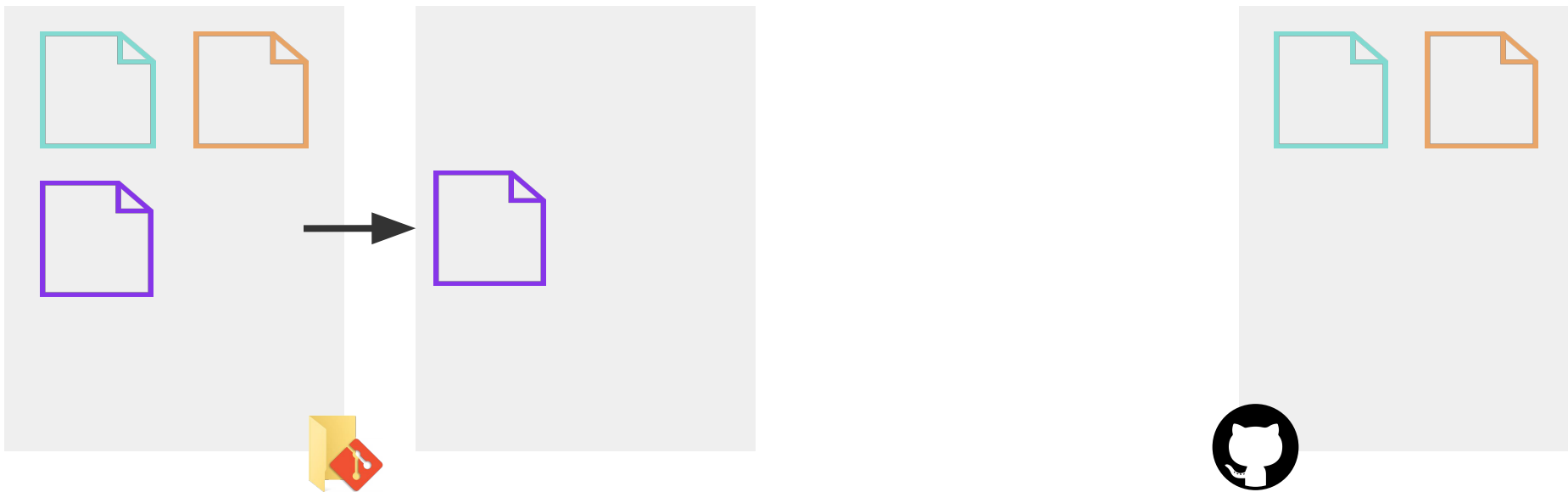


¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

GitHub

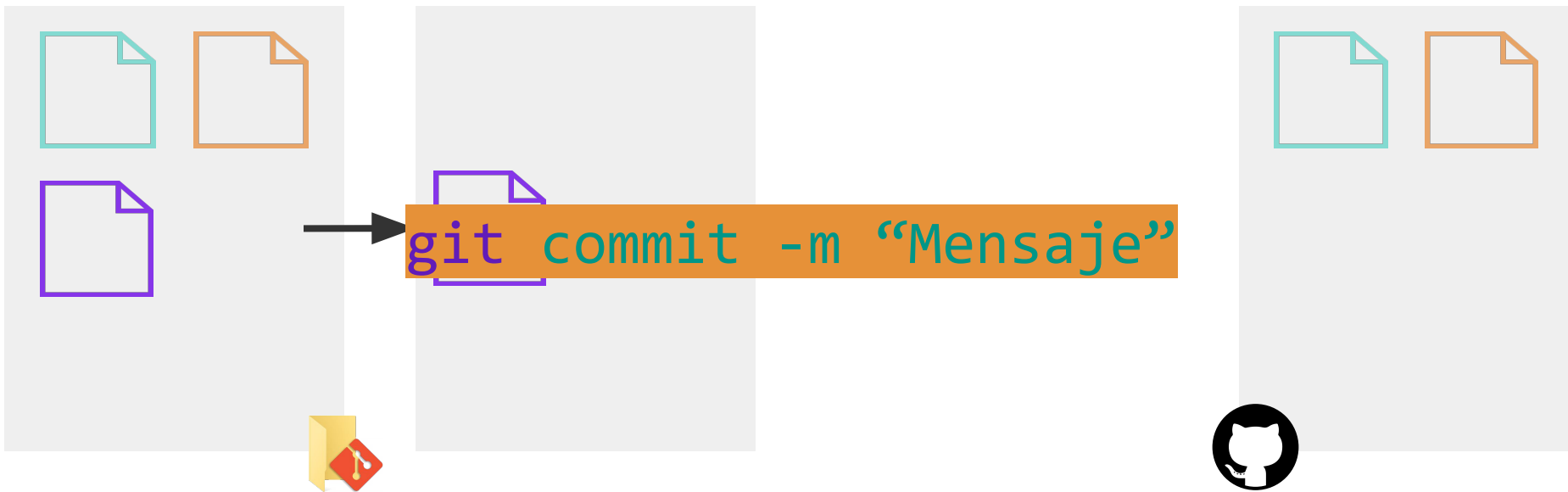


¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

GitHub



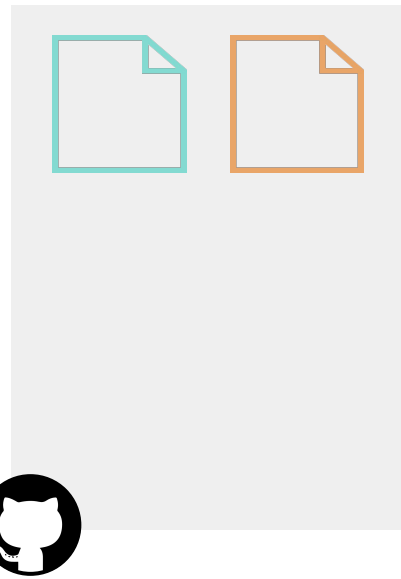
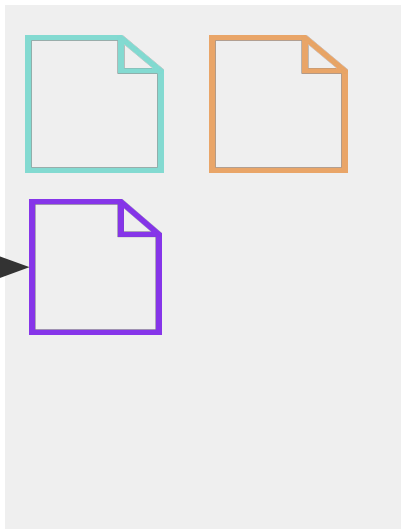
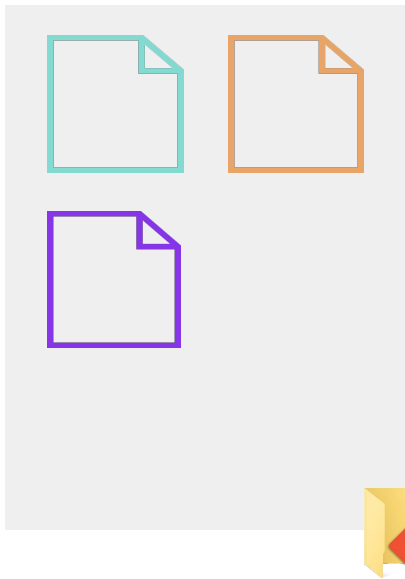
¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

Repositorio local

GitHub



¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

Repositorio local

GitHub



`git status`
(use "git push" to publish)



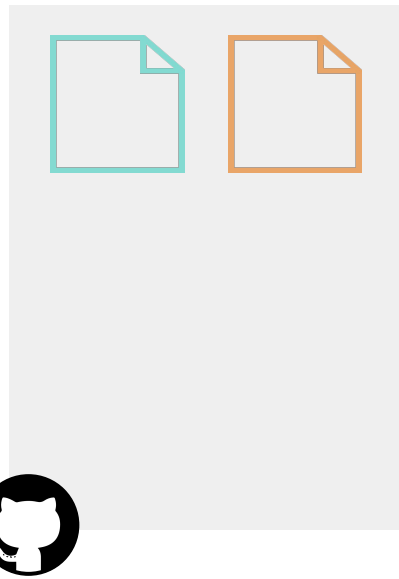
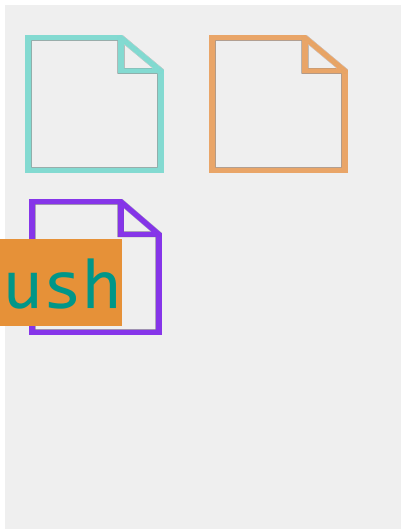
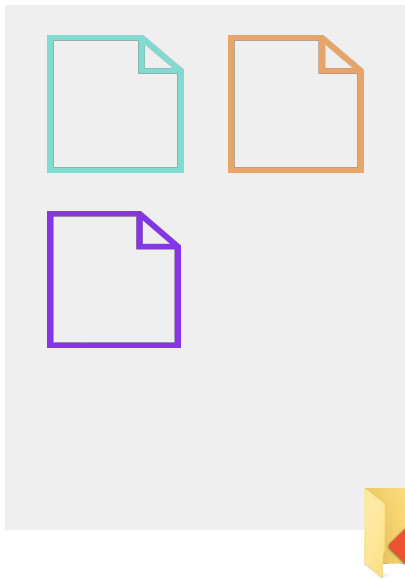
¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

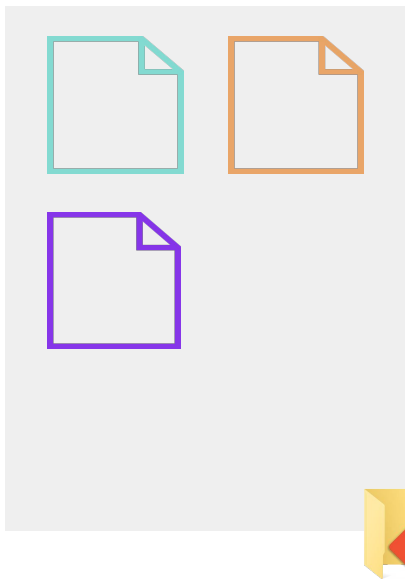
Repositorio local

GitHub

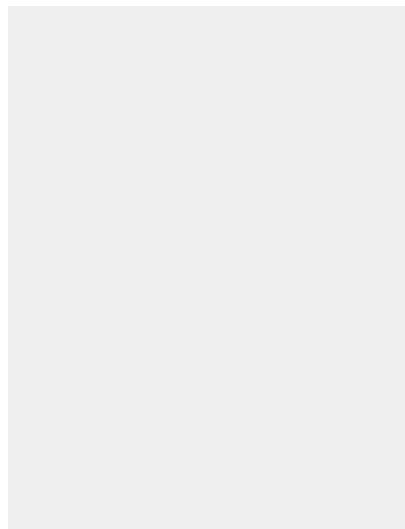


¿Qué acabamos de hacer?

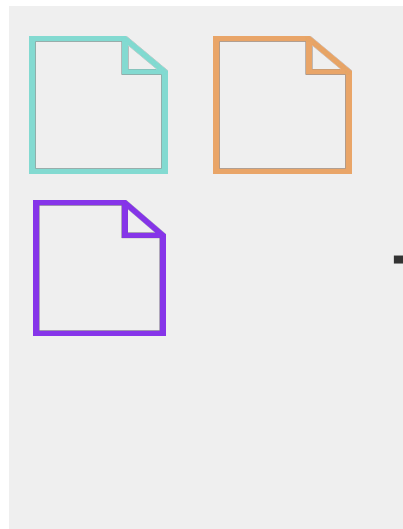
Mi computador



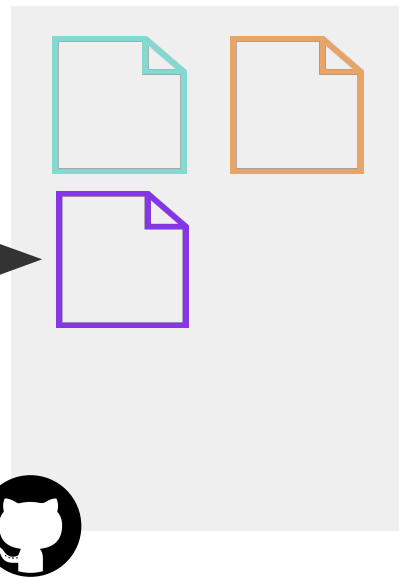
Lista de cambios
(*Staging area*)



Repositorio local

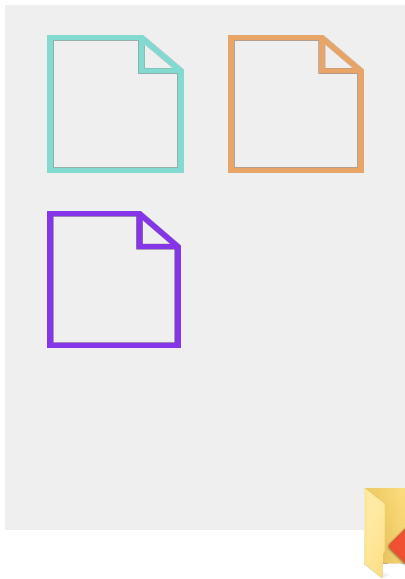


GitHub
(Repositorio remoto)

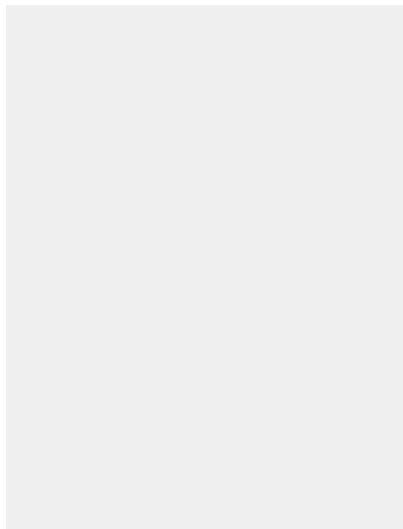


¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador



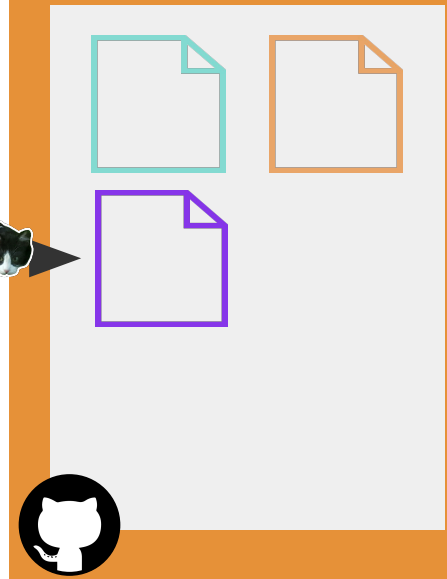
Lista de cambios
(*Staging area*)



Repositorio local



GitHub
(Repositorio remoto)



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.
-

¿Qué acabamos de hacer?

Mi computador

Lista de cambios
(*Staging area*)

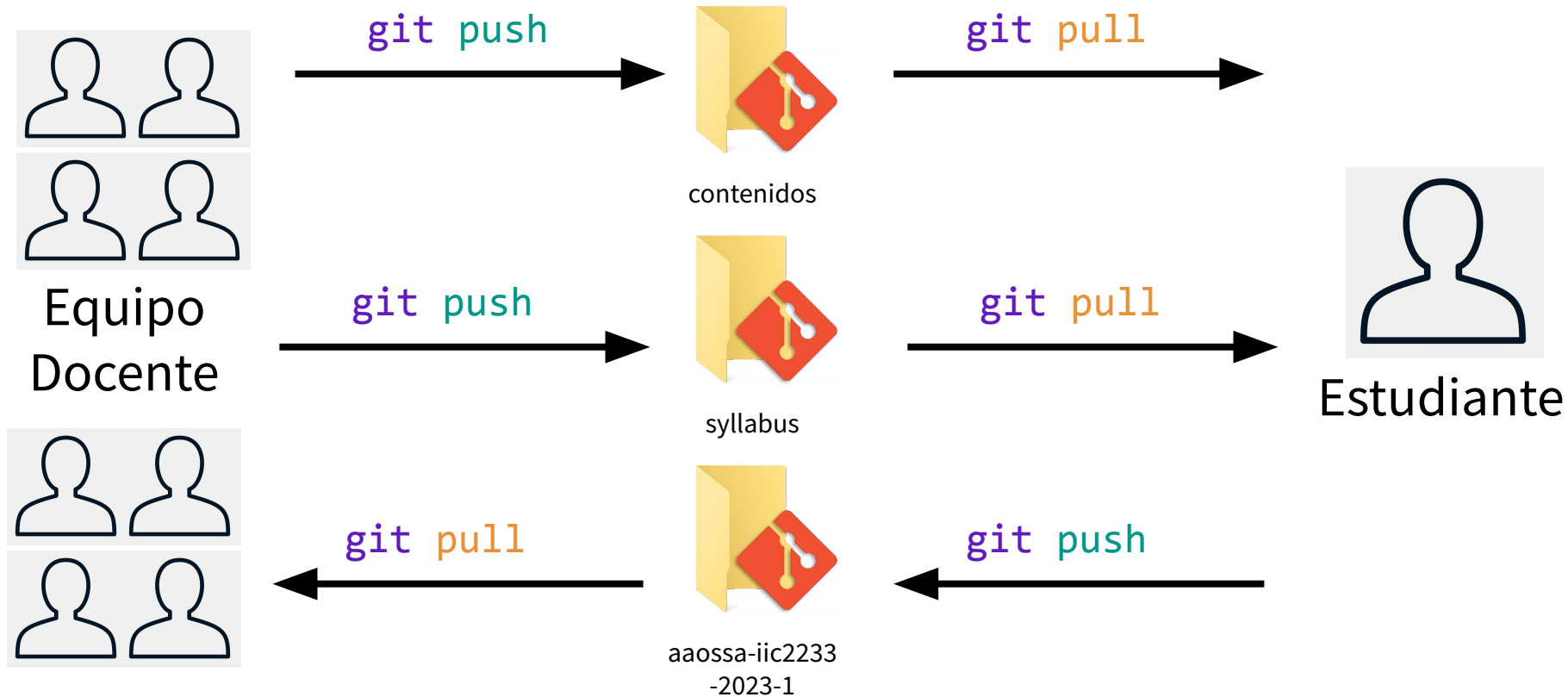
GitHub





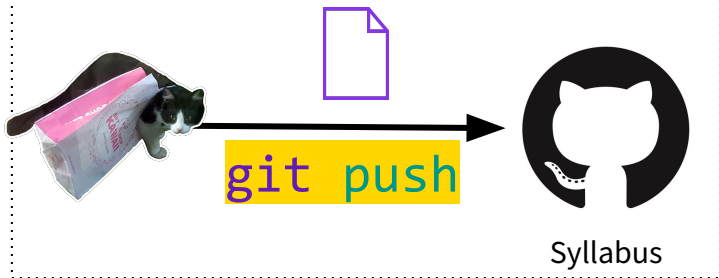
**El alumno/a que aprendió
cómo funciona git**

El flujo durante el semestre

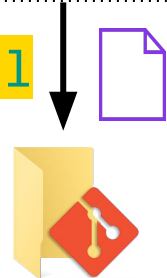


El flujo de una AC normal

14:20



`git pull`

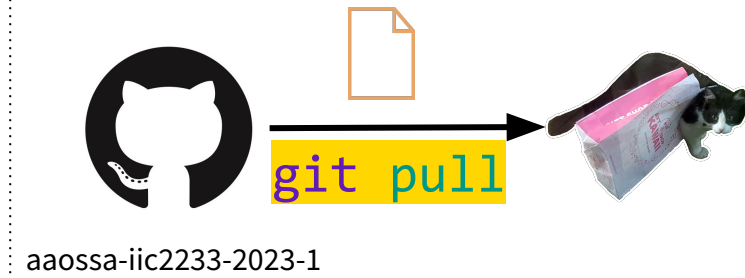


Syllabus

La nube

Tu PC

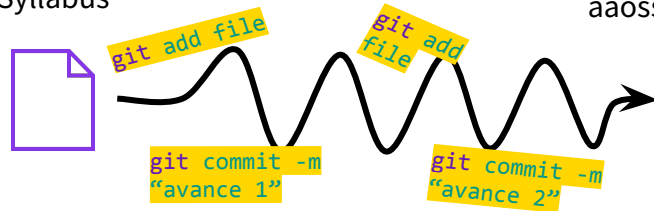
16:40



`git push`



aaossa-iic2233-2023-1



Programación Avanzada

IIC2233 2023-2

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

