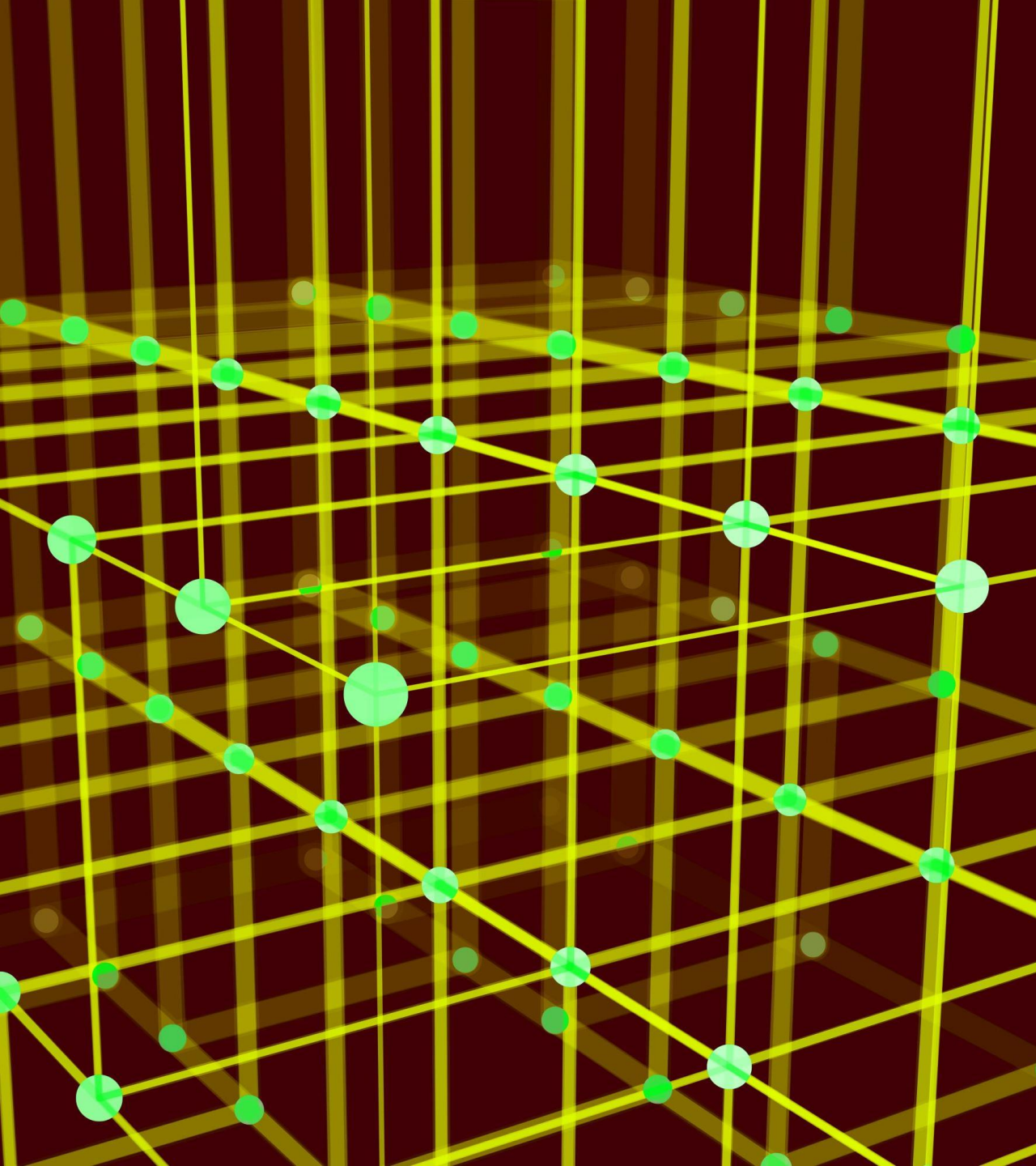




Proyectos de Matlab + Git

INFORMÁTICA INDUSTRIAL AVANZADA
MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL
PROFESOR: IVÁN TORRES

Índice

Matlab + GIT

- Crear proyecto nuevo
- Clonar proyecto existente
- Vincular proyecto con GIT

Introducción GIT

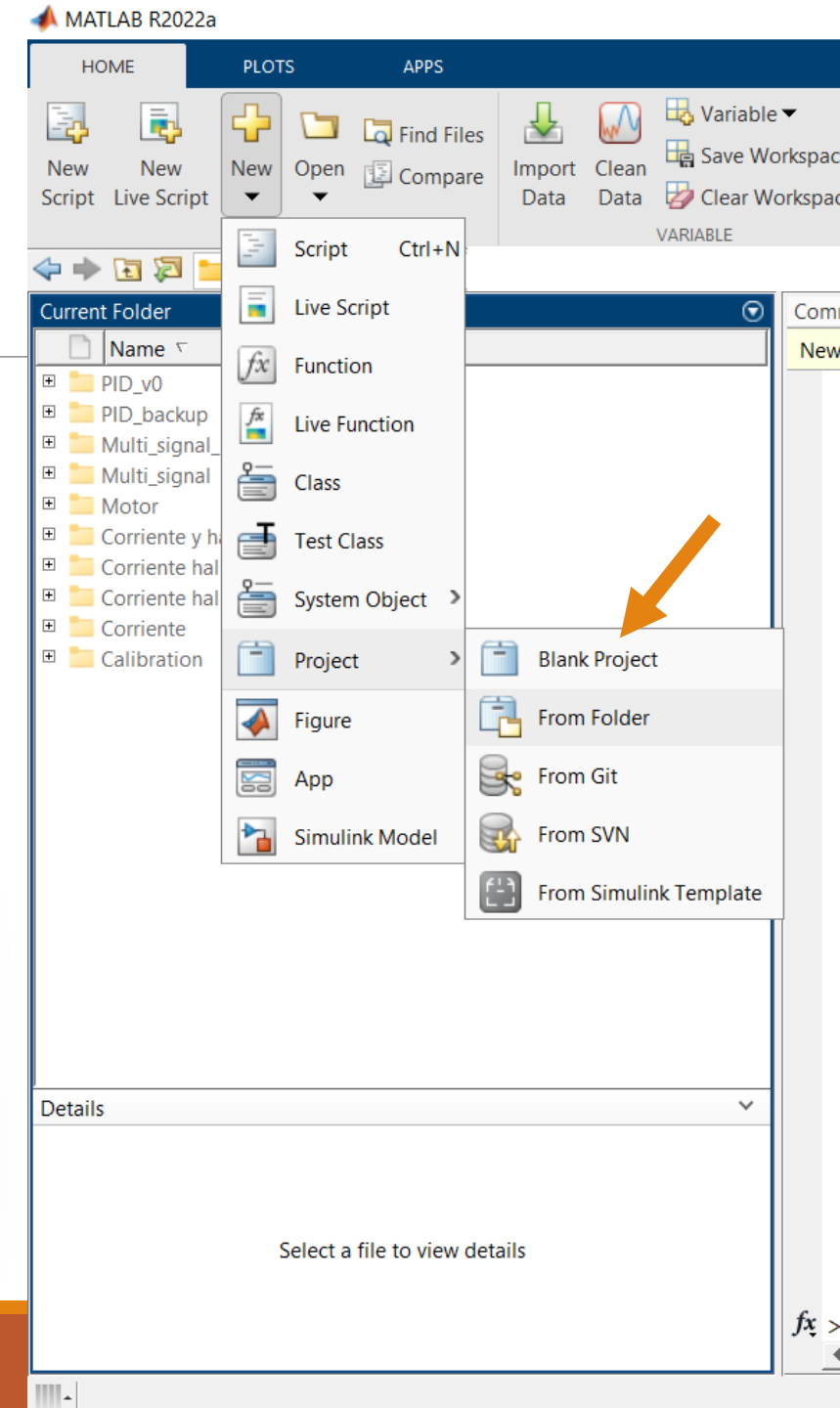
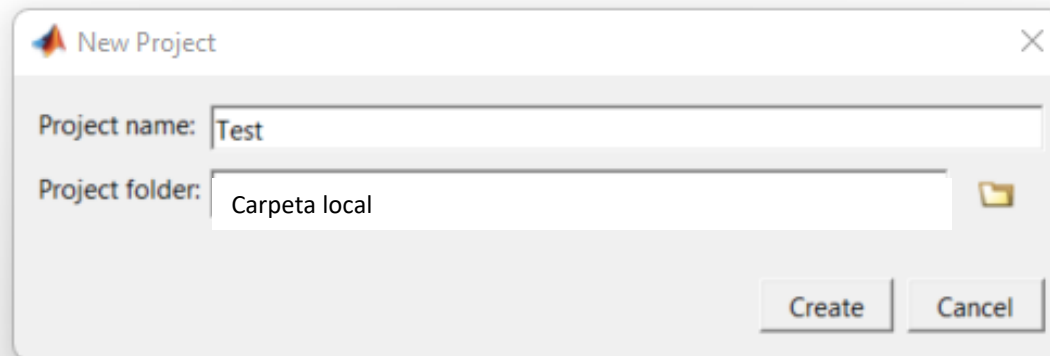
Github

- Crear repositorio
- Encontrar repositorio existente

Matlab + GIT

Crear proyecto nuevo

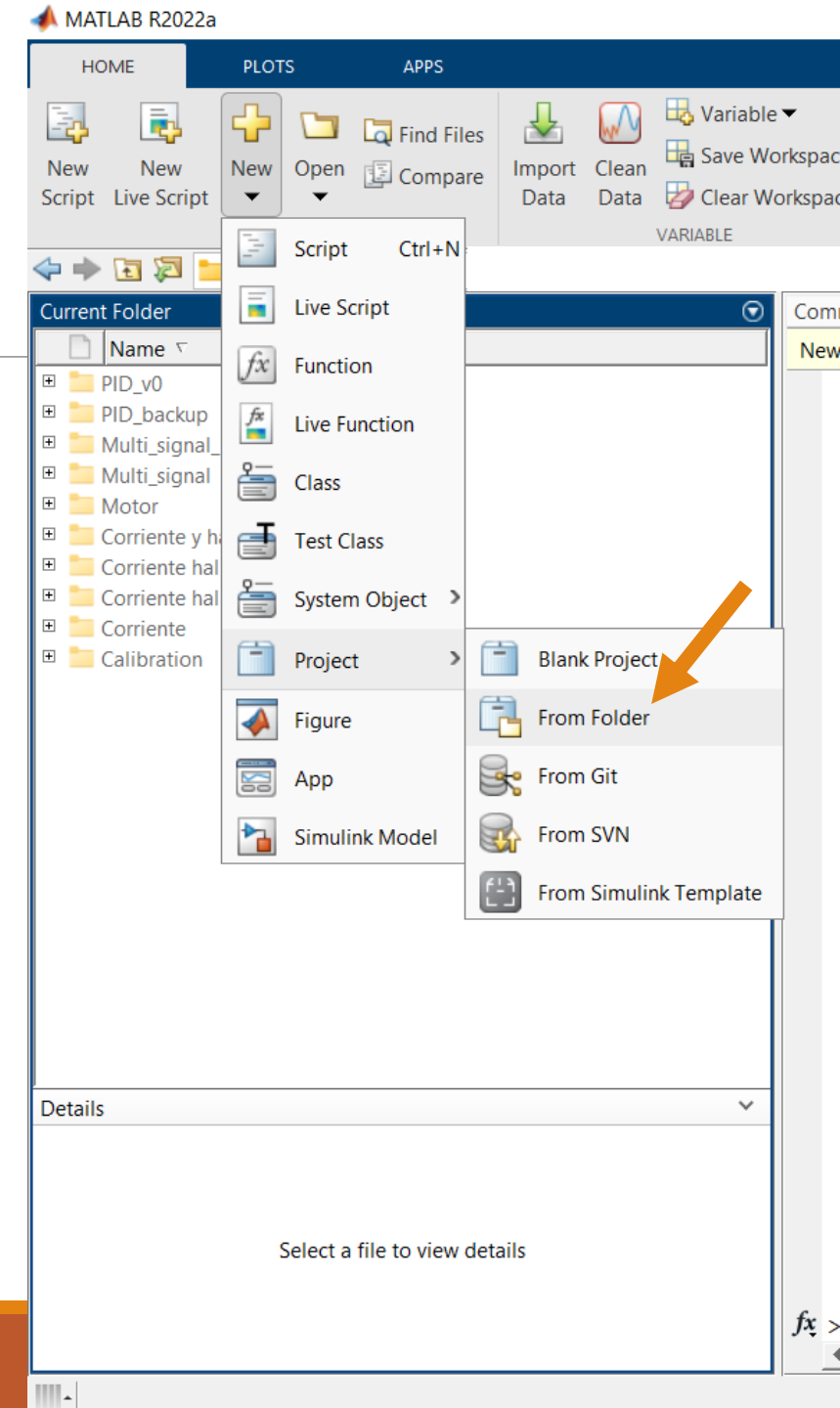
- Desde 0:



Matlab + GIT

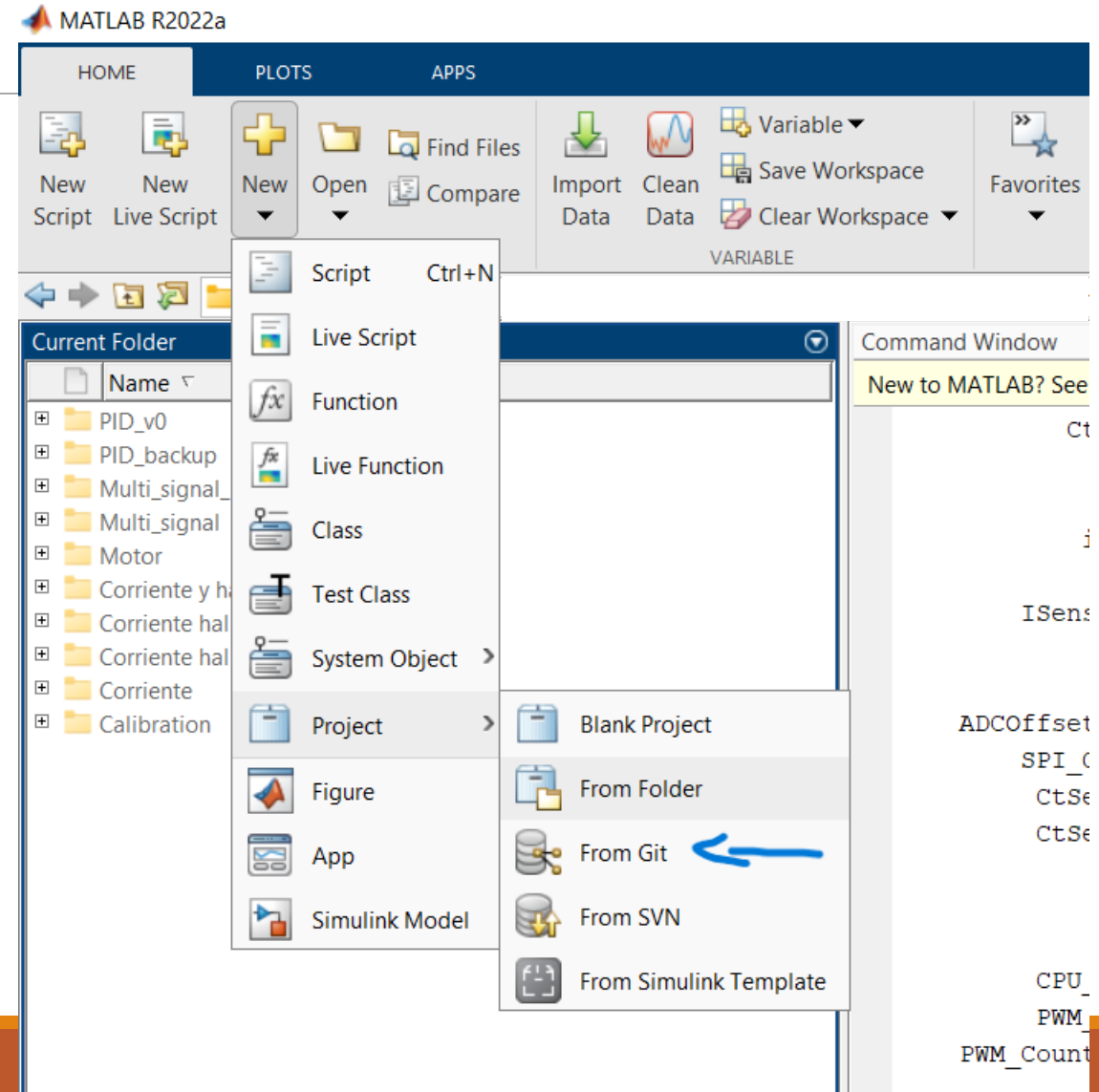
Crear proyecto nuevo

- Desde carpeta existente:



Matlab + GIT

Clonar proyecto existente



Matlab + GIT

Clonar proyecto existente

The screenshot shows a web browser at the URL `github.com/ivanjtorresr/Test_2`. The repository page for 'ivanjtorresr / Test_2' is displayed, marked as 'Private'. The repository has 1 branch (main) and 0 tags. A dropdown menu for cloning the repository is open, showing options for 'Local' and 'Codespaces'. Under 'Local', there are three methods: 'HTTPS' (selected), 'SSH', and 'GitHub CLI'. The 'HTTPS' method shows the URL `https://github.com/ivanjtorresr/Test_2.git` and a button to copy it. Below the URL, it says 'Clone using the web URL.' There is also an option to 'Open with GitHub Desktop'. The 'About' section on the right indicates 'No description, website, or topics provided.' and shows 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The 'Releases' section shows 'No releases published' and a link to 'Create a new release'.

ivanjtorresr / Test_2

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Test_2 Private

Unwatch 1 Fork 0 Star 0

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

Local Codespaces

Clone

HTTPS SSH GitHub CLI

`https://github.com/ivanjtorresr/Test_2.git`

Clone using the web URL.

Open with GitHub Desktop

About

No description, website, or topics provided.

Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks

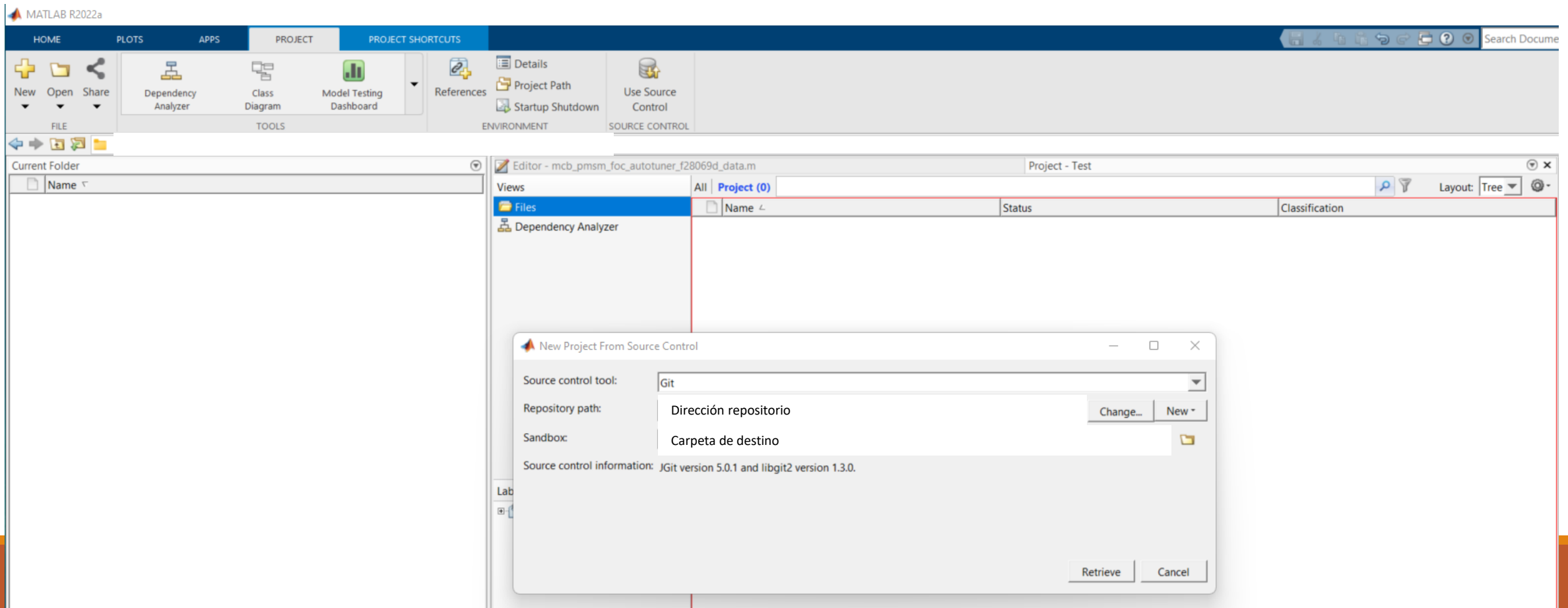
Releases

No releases published

Create a new release

Matlab + GIT

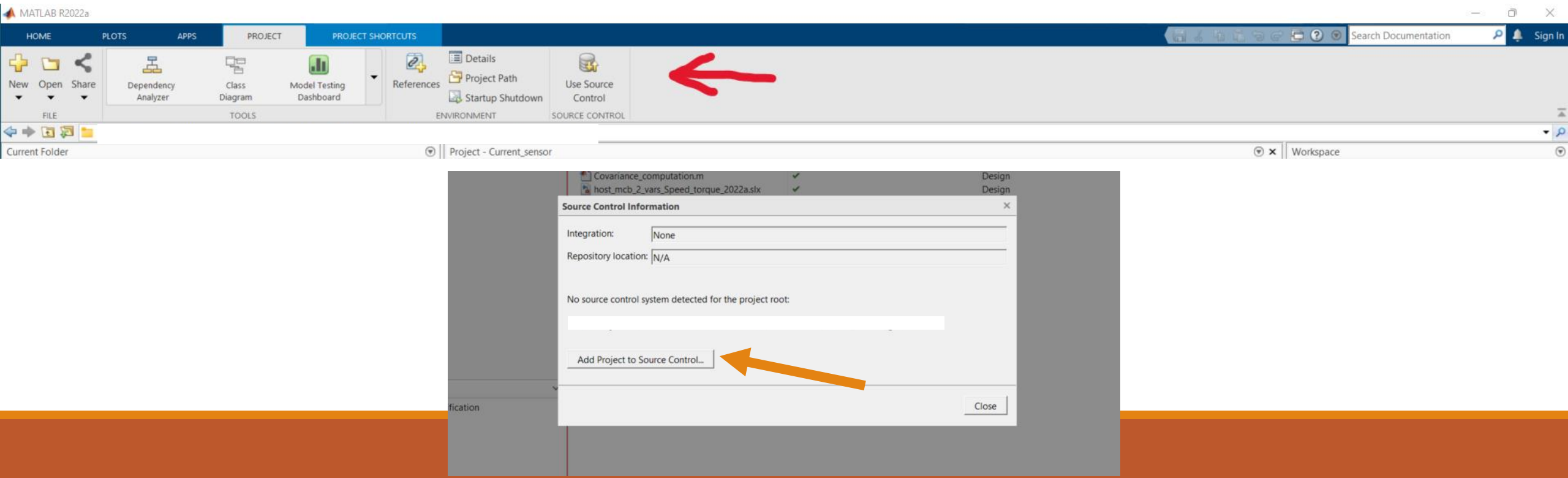
Clonar proyecto existente



Matlab + GIT

Vincular proyecto con GIT

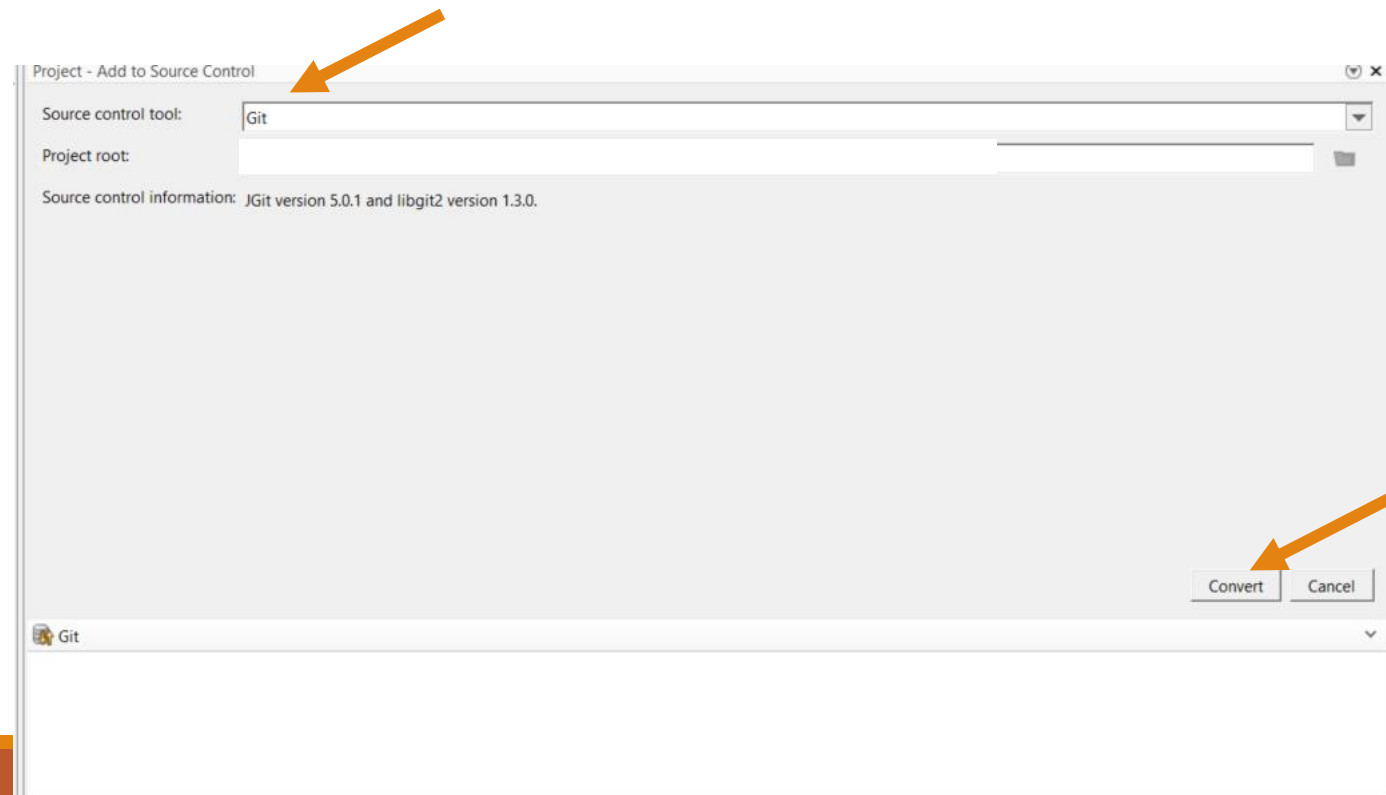
Tenemos un proyecto en Matlab → Si no lo hemos clonado de Github no está vinculado con GIT



Matlab + GIT

Vincular proyecto con GIT

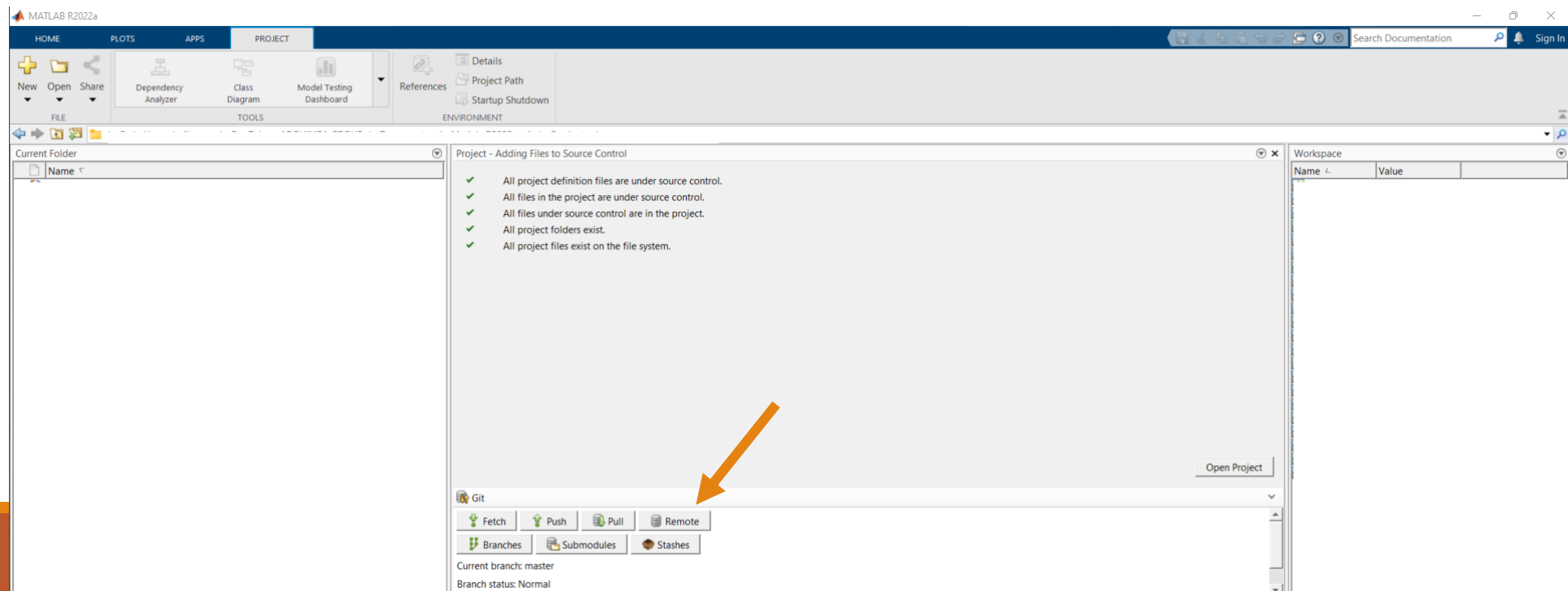
Seleccionar en Source control tool → Git y click en Convert



Matlab + GIT

Vincular proyecto con GIT

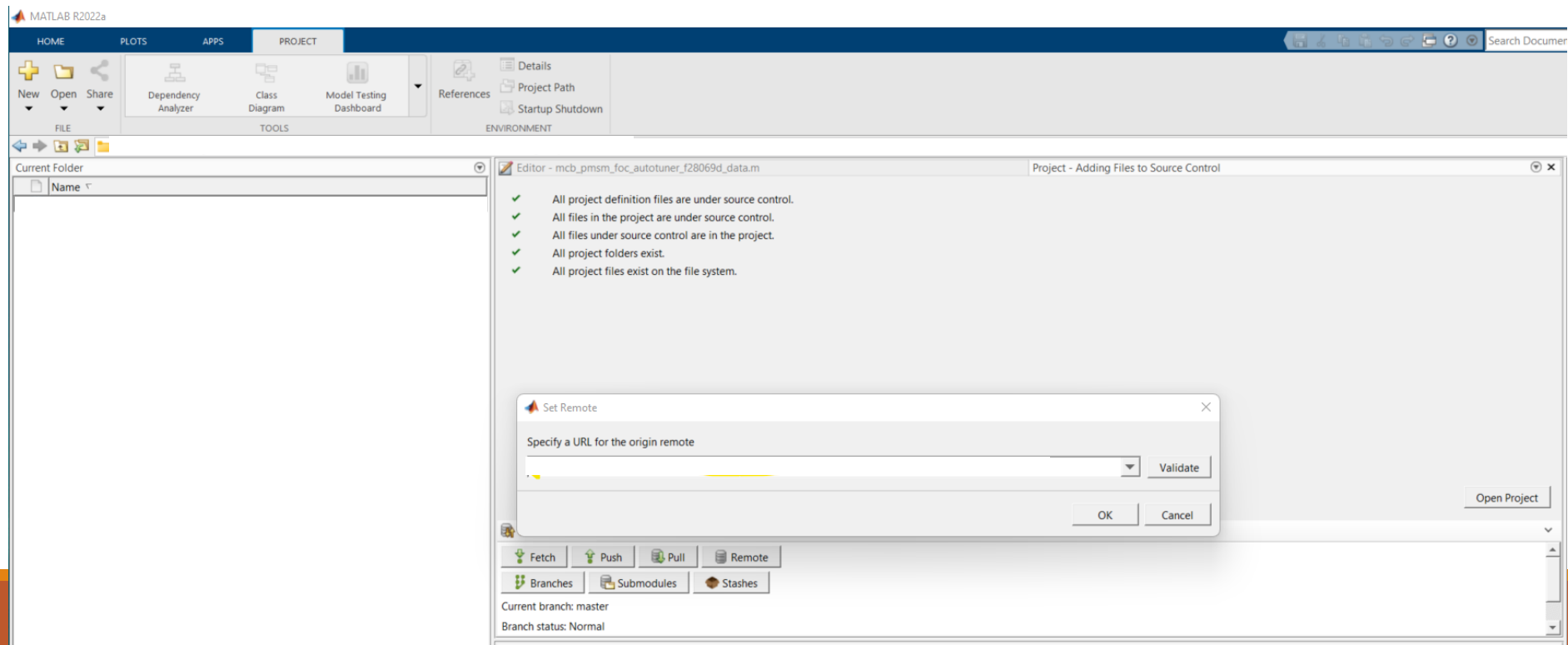
Ahora tenemos que vincular el proyecto con el servidor remoto



Matlab + GIT

Vincular proyecto con GIT

Pegamos la dirección del repositorio en Matlab

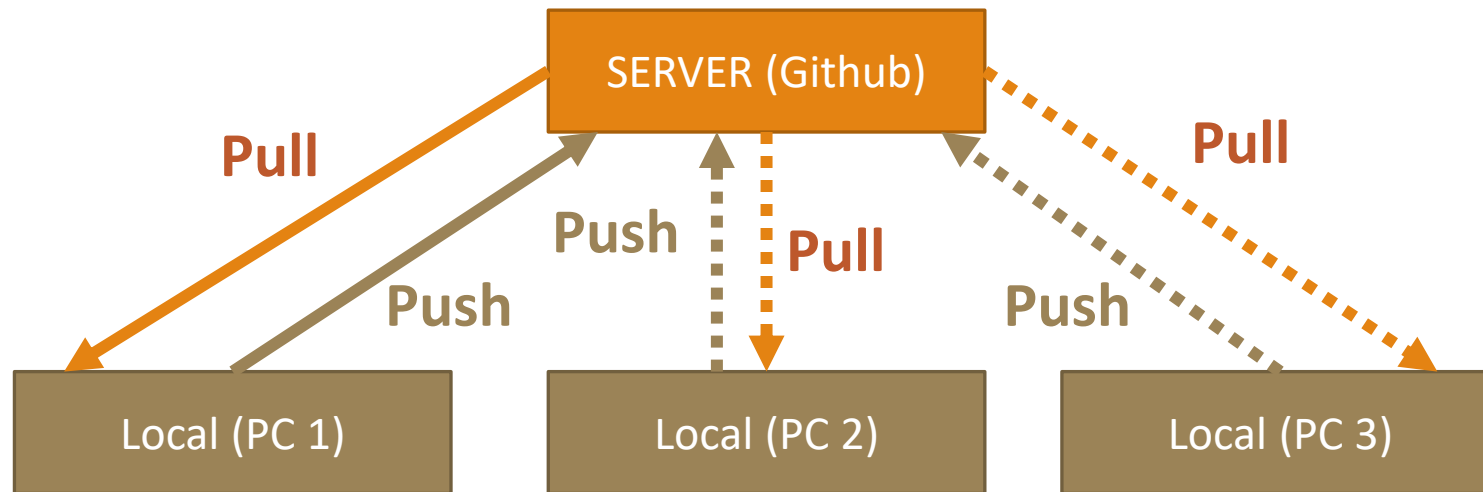


Matlab + GIT

Todas las operaciones que vayamos a hacer con respecto a GIT las podemos hacer desde la **interfaz de proyecto de Matlab** directamente. Pero también se pueden usar los comandos de git con `>> !<comando>`

Introducción GIT

Estructura



Hay que tener **cuidado** al trabajar en paralelo porque GIT sigue una **línea secuencial**

Introducción GIT

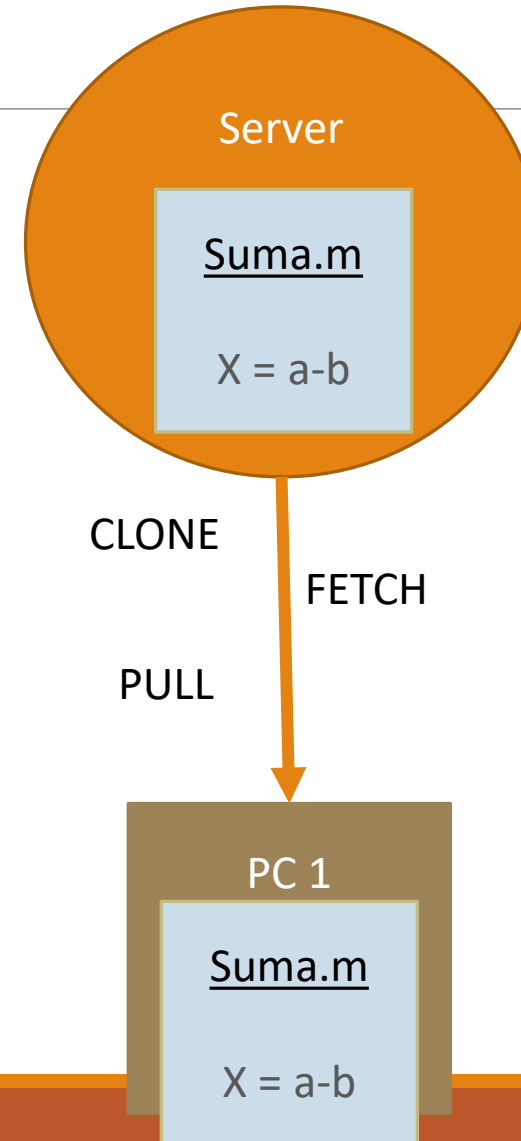
Estructura



Introducción GIT

Operaciones básicas

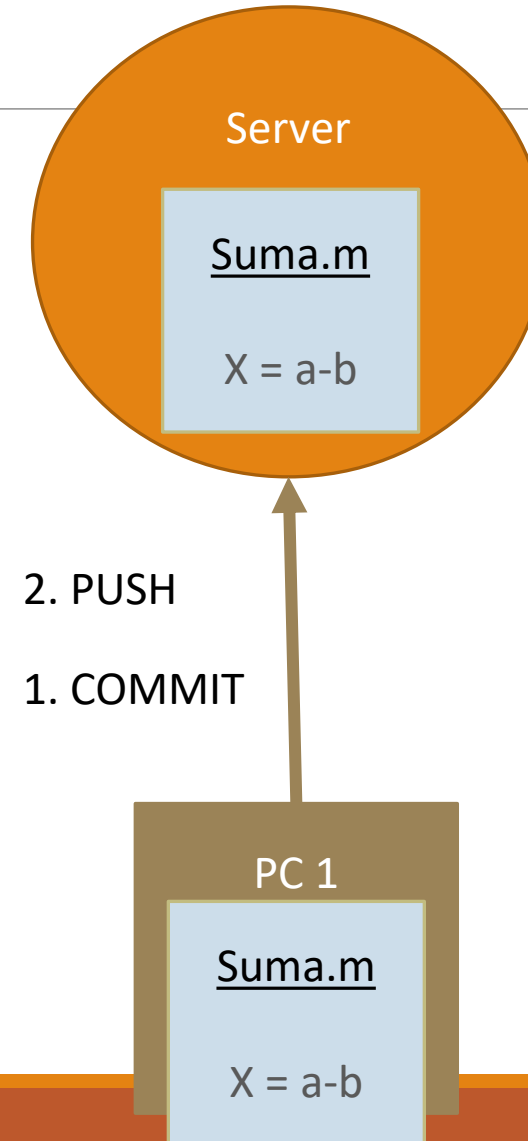
- Clone se usa la primera vez que descargamos un repositorio
- Fetch descarga los cambios pero no los introduce al proyecto
- Pull se usa para descargar e introducir los cambios al proyecto



Introducción GIT

Operaciones básicas

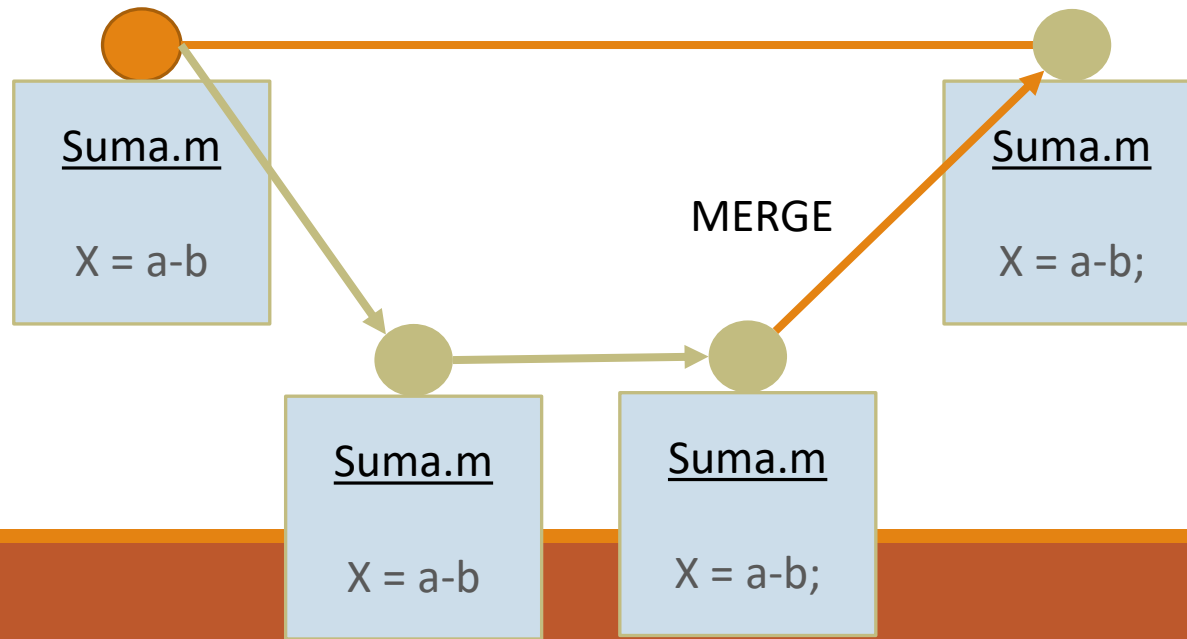
- Commit es el primer paso antes de subir los cambios en un proyecto. Esto empaqueta los cambios del proyecto con un comentario de qué es lo que se incluye en estos cambios
- Push es la acción que se usa para subir al repositorio remoto los commits que se han hecho (Pueden hacerse varios commits en local y después subirlos juntos)



Introducción GIT

Operaciones básicas

- Crear Branches se usan para hacer desarrollos en paralelo a la rama principal (master)
- Merge → se usa para introducir los cambios de una rama a otra, cuando hay conflictos hay que decidir manualmente que queremos conservar



Branches

Current Branch

Name: master

HEAD: 5c1cc4b7e0d9b930338373f77f59c93ff70ecbe5

Branch Browser

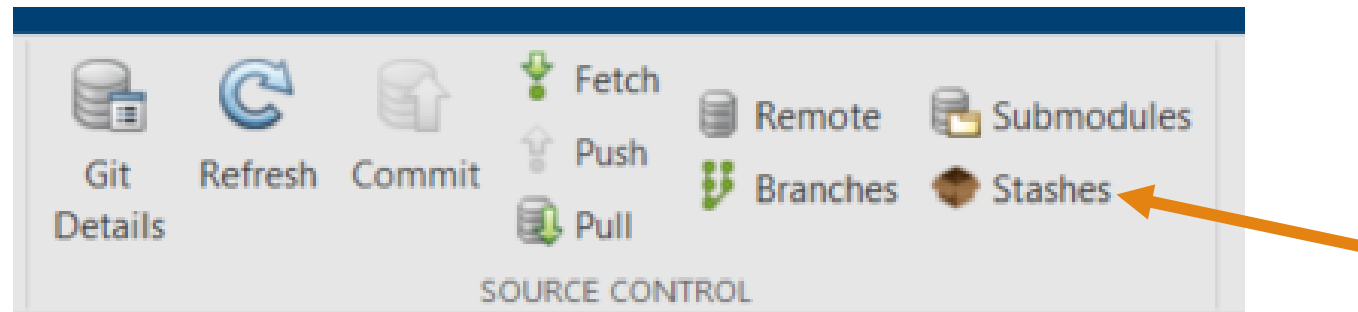
Branches: master

				Author	
●	master	origin/mast...	HEAD	cambiar a a 20	arcmatla...
●	cambio_b	origin/camb...		cambio b a 12	arcmatla...
●				cambio b a 10	arcmatla...
●				change +	arcmatla...
●				test merge	arcmatla...
●				Change +	arcmatla...
●				Change ;	arcmatla...
●				First commit	arcmatla...

Introducción GIT

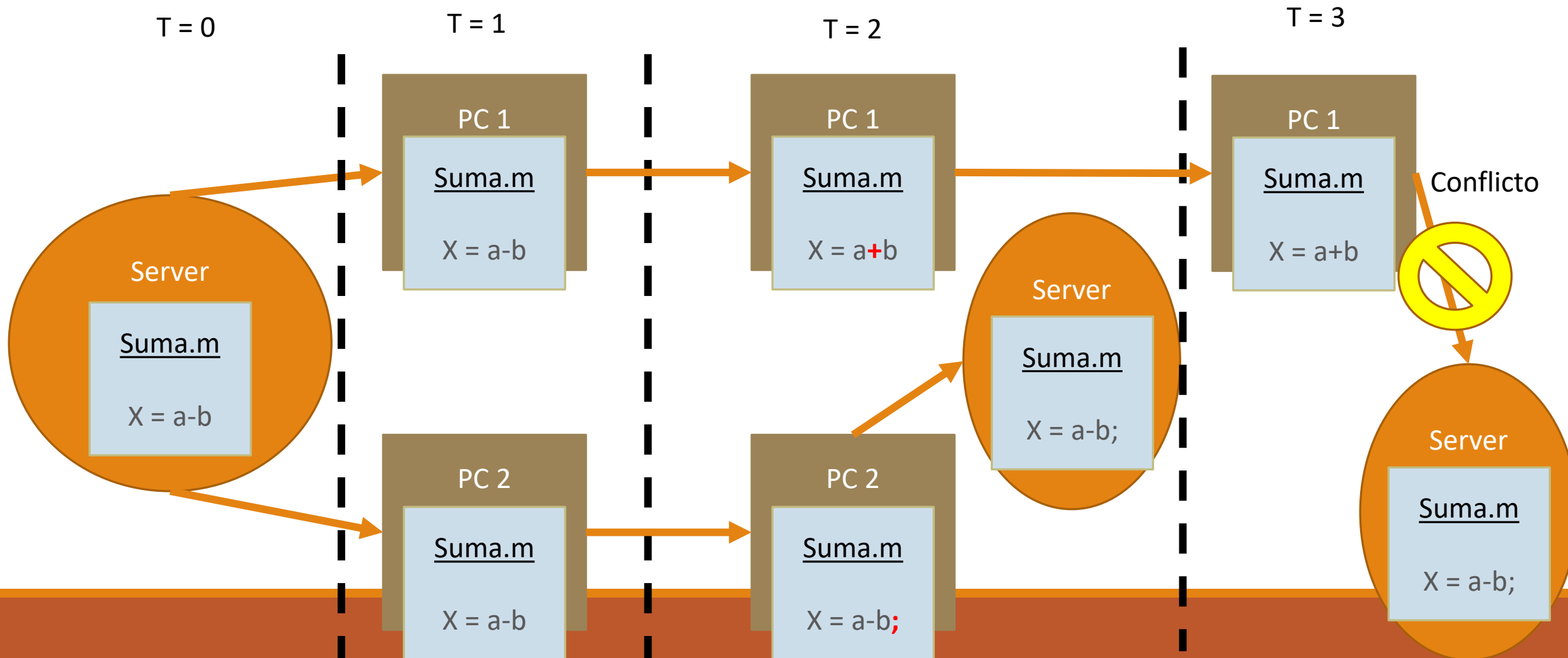
Operaciones básicas

- Stashes se usan para guardar cambios cuando no queremos hacer commit. Estos se almacenan y son accesibles en local



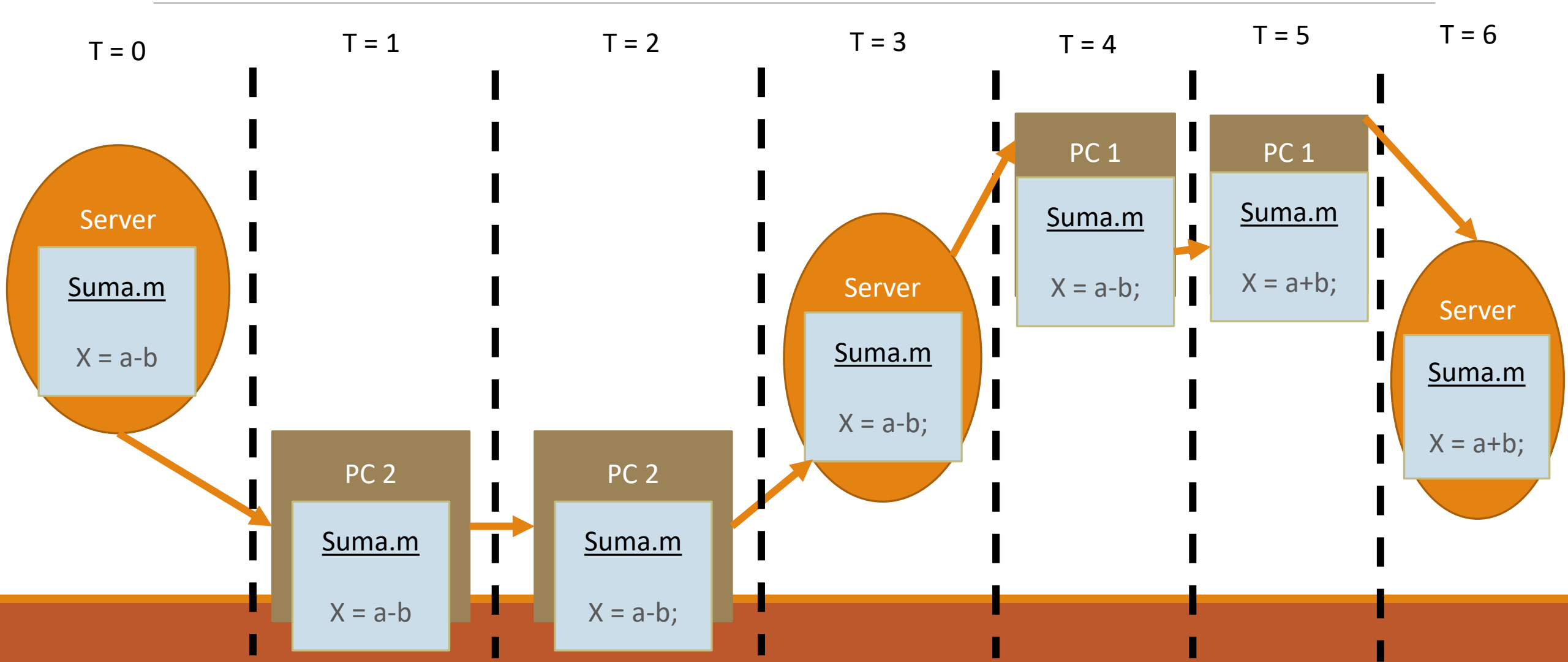
Introducción GIT

Conflictos



Introducción GIT

Conflictos → Forma de evitarlo



Introducción GIT

Conflictos → Uso de ramas

