# Primeros pasos con Git

Miguel Equihua

Xalapa, Ver., 3 de julio, 2024

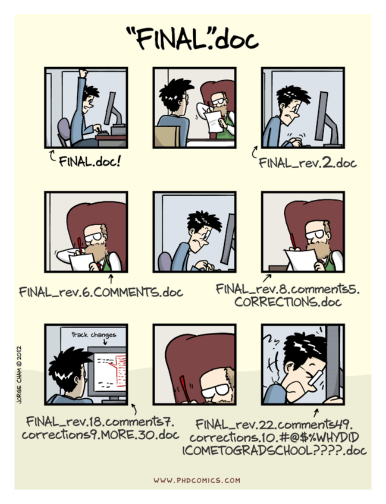


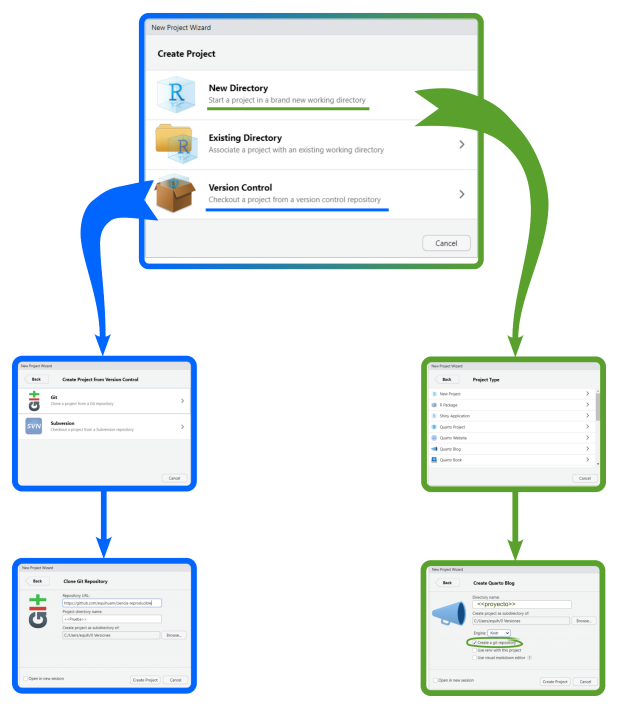
Figura 1: Fuente: Final.doc en Piled Higher and Deeper por Jorge Cham, http://www.phdcomics.com

# ¿Qué es Git?

Es una aplicación diseñada por el iniciador del desarrollo de Linux Linus Torvalds. Git es un sistema eficiente confiable y distribuido de control de versiones. El control de versiones es simplemente el seguimiento y registro de los cambios que va teniendo un documento a lo largo del tiempo. El concepto distribuido se refiere a que el registro local que tengas en tu máquina o para el caso en cualquier número de máquinas, es un registro completo, clonado del proyecto. Estos repositorios locales plenamente funcionales permiten trabajar aún cuando no tengas acceso a Internet. Los autores realizan y registran su trabajo localmente y, cuando lo encuentren conveniente, sincronizan la copia local del repositorio con la del servidor. En la actualidad Git se ha convertido en el estándar mundial de facto para el control de versiones.

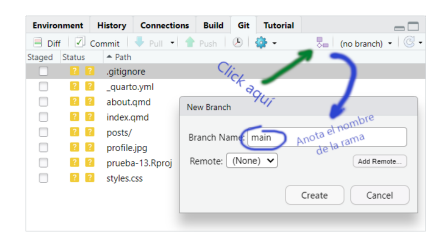
Una forma muy sencilla de instalar *Git*, incluyendo un auxiliar gráfico, es recurrir a *Github* desktop. Otra forma es recurrir, si tu sistema operativo es Windows, a *Git* for windows, que no incluye nada más que la plataforma básica de control de versiones. En todo caso, el prerrequisito es contar con alguna instalación de *Git* en el sistema, para poderlo utilizar desde *RStudio*. Para utilizarlo, podemos auxiliarnos con la biblioteca usethis, que ofrece una amplia batería de comandos para interactuar con la plataforma de *Git* y con el servicio de Internet *Github*.

En *RStudio* hay ayuda para utilizar *Git* directamente. Para acceder a este apoyo deberás crear un proyecto que incluya el control de versiones como una característica activa. En la figura se ilustran las dos rutas para hacerlo en *RStudio*.

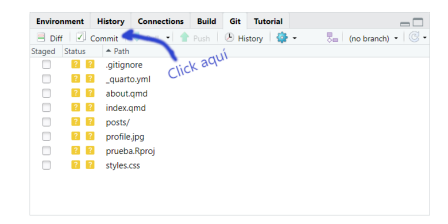


Evidentemete, si seguiste la ruta azul, tu repositorio ya existe en *Github*. Si optaste por la ruta verde, entonces deberás crear un repositorio allá. Parar hacerlo hay tres sencillos pasos adicionales que dar.

1. Definir la *rama* principal (se sugiere **main**, aunque también se usa **master**).



Haz un commit seleccionando todos los archivos que aparecen en la pestaña Git.
 Los puedes comentar anotado "inicial" o algo sugerente de ser el primer control registrado en el repositorio del proyecto.



3. Vincula tu repositorio local con un nuevo repositorio en *Github*. La forma más sencilla de hacer esto con *RStudio* es escribir, en la pestaña de **Consola** el comando de *R*:

#### usethis::use\_github()

Una vez que todo está preparado la rutina de trabajo incluye hacer *commit* cada vez que convenga preservar alguna versión. De vez en cuando sincronizar con la copia maestra del rerpositorio en *Github*, primero obteniendo el estado actual con el comando *pull* y luego enviando la versión de tu equipo local con un *push*.

#### Algunos problemas que se nos presentaron.

- Git no instalado. Esperábamos que la instalación de Github desktop instalara Git en una sola operación. Por alguna razón esto no fue así.
   Recurrimos a Git for Windows y lo instalamos directamente.
- 2. Datos de usuario de *Git* no registrado. Lo resolvimos con **Git** bash, que es una consola de comandos para operar el equipo que está vinculado con la instalación de *Git*.

```
git config --global user.name "Mona Lisa"
git config --global user.email "HER_EMAIL"
```

Verificar que tus datos quedaron registrados:

```
git config --global user.name
git config --global user.email
```

Sin embargo, también podríamos haber usado el siguiente comando de usethis

```
usethis::use_git_config(user.name = "Mona Lisa", user.email = "HER_EMAIL")
```

3. Acceso a *Github* pide registrar un **token** en el equipo. Lo resolvimos con ayuda de la biblioteca **usethis** Los comandos que ejecutamos en la pestaña de *consola* fueron:

```
usethis::create_github_token()
```

Esto lleva a la página de Github en la que hay que generar el **token**. Hay que responder las preguntas que te haga la página y apretar el botón respectivo. Aparecerá una nueva pantalla con el **token** que habrá que copiar al *portapapeles* (ctr-c en windows). En seguida hay que ejecutar este otro comando en la consola de *RStudio* 

```
gitcreds::gitcreds_set()
```

- 4. La operación de *Netlify* parecía no funcionar correctamente. Encontramos que el proyecto en *RStudio* no estaba completamente *renderizado*. Lo resolvimos activando **Render website** en la pestaña **Build** de RStudio.
- 5. Una manera de averiguar muchos detalles esenciales de tu proyecto es usar el siguiente comando. Producirá un reporte un poco largo. De particular interés es la sección *Active usethis project*. También será oportunidad de verificar que estés vacunado (evita en lo posible distribuir información confidencial, entre otras cosas).

# usethis::git\_sitrep()

Si no estas "vacunado", conviene que lo hagas. Puedes encontrar más información al respecto con

# ? git\_vaccinate

o yendo a la pestaña de ayuda y buscando este mismo comando.

# usethis::git\_vaccinate()

6. Encontré este *repo* de AaronGullickson que quiso compartir lo que considera comandos útiles de usethis para usuarios de *RStudio*.