## Complementaria Econ 4683

Juan Sebastián Rodríguez León

January 28, 2022

#### Contenido

1 Preguntas del curso

2 Proyecto final: Replicabilidad de un texto académico

3 Replicabilidad y GitHub

Preguntas de sobre los entregables del curso ?



## Proyecto Final

El proyecto final tiene dos objetivos

- Familiarizarse la literatura de frontera en la economía urbana
- Identificar metodologías empíricas y teóricas que puedan ser útiles en su proyecto de grado (tesis)

Guía replicabilidad de un texto académico

# Qué es Git(hub)

- Git
  - Git es un sistema de control de versiones
  - Está optimizado para las labores que hacen los economistas y científicos de datos principalmente elaboración de código
- Github
  - Es importante enfatizar que Git y Github son herramientas diferentes
  - Github es un plataforma de "Hosting" en línea construida sobre Git (Bitbucket o Gitlab)
  - No necesitamos Github para trabajar Git ... pero lo facilita

## Setup Github

#### Herramientas para trabajar Git

- Git
- RRstudio
- Github

#### Hands On

- Creemos nuestro primer repositorio
  - Nombrar repositorio
  - Público o Privado
  - Añadir un README
  - Licencia
  - gitignore
- Conectemos nuestro repositorio a Rstudio
  - Creemos un nuevo proyecto de versión de control de cambios
  - Ubiquemos el url asociado a nuestro repositorio

### Nuestro Primer Archivo

- Utilizando el Archivo "Primer Archivo" como insumo creemos un Rscript (Pegar primera Parte)
  - Save
  - Commit
  - Push
- 2 Están sincronizados nuestros cambios en Github?
- Seditemos el archivo (Pegar Segunda Parte del archivo "Primer Archivo")
  - Save
  - Commit
  - Push

#### R Markdown

RMarkdown es un procesador de texto que ofrece además la posibilidad de incluir trozos de código desde R (u otros formatos).

Esta es una herramienta que puede ser de gran utilidad para la replicabilidad de un texto científico

 Creemos un markdown para incluir en nuestro repositorio utilizando el archivo "Primer mark"

### Momento de Colaborar

- Hagamos grupos de a dos
- Unos de los dos integrantes va a crear un nuevo repositorio con el nombre de "Repositorio Colaborativo"
- El integrantes que creó en repositorio va a crear un Rmarkdown con el texto del archivo "mark compartido"
- Invite a su compañero a trabajar en el nuevo repositorio
- Integrante número dos acepte la invitación y añada este repositorio a Rstudio

### Hagamos unos cambios

- Cada integrante va colocar su nombre el la línea que le corresponde
- Verifiquen que una vez hechos los cambios ambos integrantes pueden ver sus nombre en la versión online del documento
- Supongamos que este es el proyecto final cada uno va a seleccionar el documento que quiere replicar y colocará el nombre del documento en la línea de título
  - Save
  - Commit
  - Push
- Qué documento se va replicar de acuerdo a la última versión que se encuentra en línea ?

### Conflictos

Se genera un conflicto cuando los cambios que intento "empujar" modifican el código ya guardado por mi compañero que no se encuentra en mi máquina.

```
# README
Some text here.
<<<<<< HEAD
Text added by Partner 2.
======
Text added by Partner 1.
>>>>>> 814e09178910383c128045ce67a58c9c1df3f558.
More text here.
```

El conflicto debe ser resuelto manualmente eligiendo el texto que considero apropiado para las líneas en las que se generó el conflicto

# Branches (Ramas)

- Las ramas le permiten a los usuarios copiar una fotografía del repositorio y realizar cambios sin afectar el "master"
- Una Vez los colaboradores estén 100% con los cambios, pueden unir las modificaciones al "master" pull request
  - Cada integrante del grupo va a crear una rama sobre el proyecto compartido, en está rama añadirá el resumen del paper que quiere replicar y posteriomente lo añadirá al main "Markdown"