#### Instrucciones de cómo hacer las tareas

Spatial Analytics Magister en Business Analytics Profesor Esteban López

#### Paso 0:

Usted ya debería tener instalado git y github. Si no lo ha hecho aún, mire las instrucciones en la carpeta "Class\_01" <a href="https://github.com/Spatial-Analytics/Clases/tree/master/Class\_01">https://github.com/Spatial-Analytics/Clases/tree/master/Class\_01</a>

## Paso 1:

- Para cada tarea, yo generaré un repositorio privado específico para cada uno de ustedes.
  Para eso es esencial que llenen la encuesta con sus datos de github
  - Si bien todos podrán ver el repositorio de la tarea, no deben clonar este sino esperar a recibir su repositorio específico (privado, solo ud, ayudante y yo lo podemos ver)
  - Por ejemplo, el repositorio público de la tarea 1 es: "Tarea\_01". Mientras que su repositorio privado que usted recibirá se llamará "Tarea\_01\_username" donde 'username' es su nombre de usuario.

#### Paso 2:

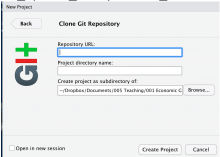
- Una vez recibido el mail con el link de su repositorio privadi para esta tarea, usted debe:
  - o Abrir R-Studio
  - Crear un proyecto nuevo <sup>1</sup> New Project...
    - Seleccionar tipo "Version Control"



Seleccionar "Git"



- Pegar la URL (link) de su repositorio privado, no cambiar el nombre de su repositorio privado y seleccionar la carpeta donde lo quiere guardar en su computador.
  - Sugerencia: Mantenga el orden haciendo una carpeta del curso. Ej: 01\_Spatial\_Analytics>02\_Tareas>...



Hacer Click en crear proyecto

### Paso 3:

- El paso 2 generará una copia en su computador de su repositorio privado la cual puede comenzar a editar para hacer su tarea.
  - Acordarse de hacer 'commit' cada vez que haga un cambio significativo para que se vayan sincronizando sus cambios en su repositorio privado local con los del repositorio en github.com

#### Paso 4:

 Una vez que haya terminado y todos los 'commits' estén hechos, hacer el 'Push' para enviar su tarea.



# Paso 5:

- Luego de la fecha de entrega, el profesor/ayudante clonará sus repositorios, revisará la tareas y pondrá la nota.
- Es posible que este proceso conlleve a que el profesor/ayudante le de feedback en la forma de un "Pull Request"
- Tareas que se entreguen fuera de plazo serán penalizadas con un porcentaje menos de la nota máxima, siguiendo el siguiente orden de atraso:
  - o Entre 1 y 80 minutos de atraso: 0.025 décimas menos por cada minuto
  - o Más de 80 minutos de atraso: 0.05 décimas de atrazo.
    - Tener en cuenta que luego de 160 minutos de atraso (2hrs y 40 min), usted ya tiene un 1.0