**CLASE 08 - ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE 2**

**Diplomado en Análisis de datos con R para la Acuicultura.**

**Dr. José Gallardo Matus**

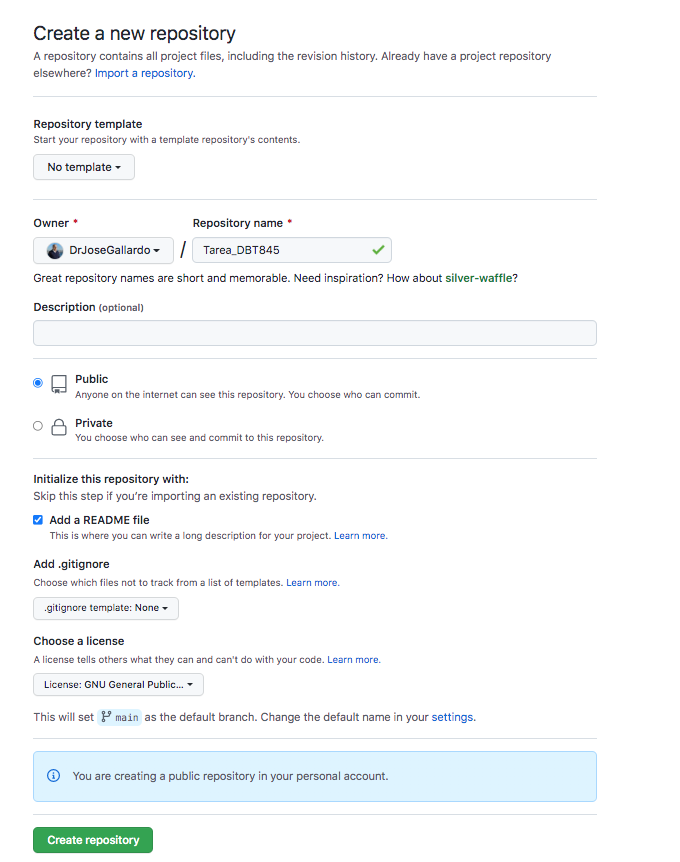
Profesor adjunto de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso  
[jose.gallardo@pucv.cl](mailto:jose.gallardo@pucv.cl)

**Objetivo:** Crear proyecto personal de análisis de datos con control de versiones usando el software Github.

**Actividad 1.-** Ingresar a cuenta personal y crear repositorio con el botón **New.**

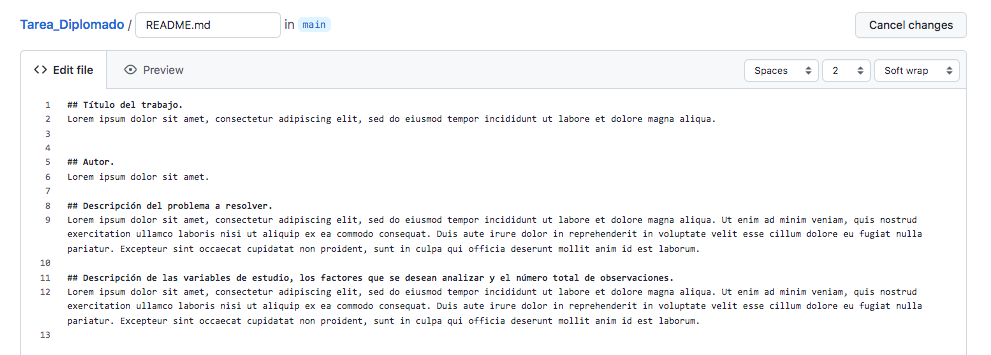


**Actividad 2.-** Configurar repositorio.



Tarea\_Diplomado

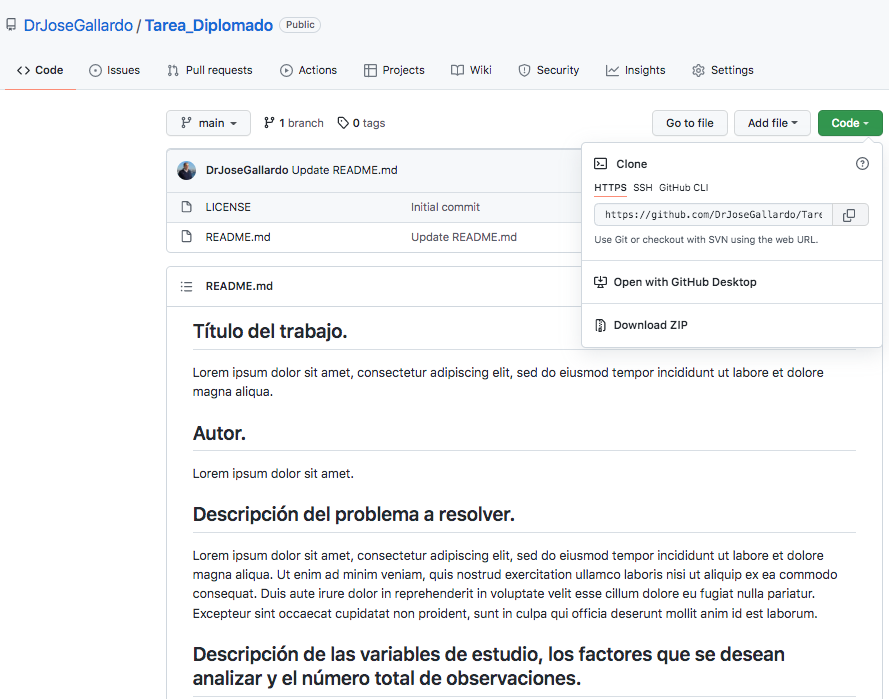
**Actividad 3.-** Editar README para completar inicio de proyecto. Solo unas pocas palabras con la idea general.



Para finalizar debes hacer un **Commit changes** (Comentar en git).

**Actividad 4.-** Clonar proyecto git.

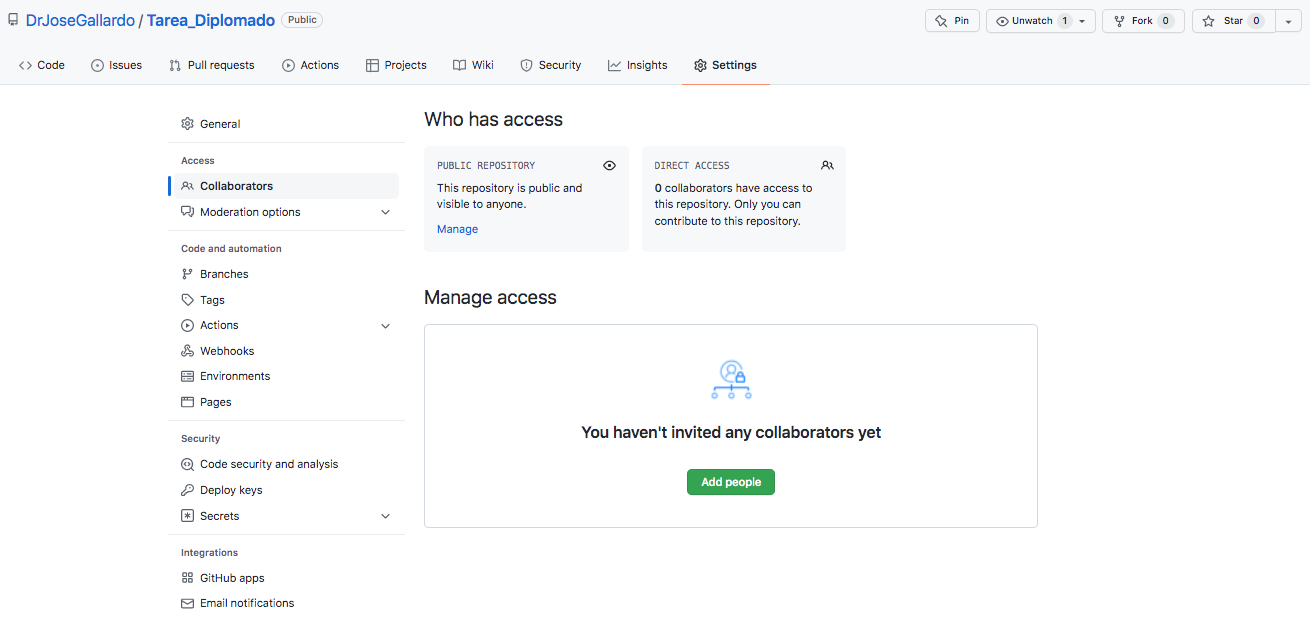
Vuelve al inicio de tu proyecto y clónalo con el botón **Code.**



**Actividad 5.-** Enlazar con Rstudio.cloud.

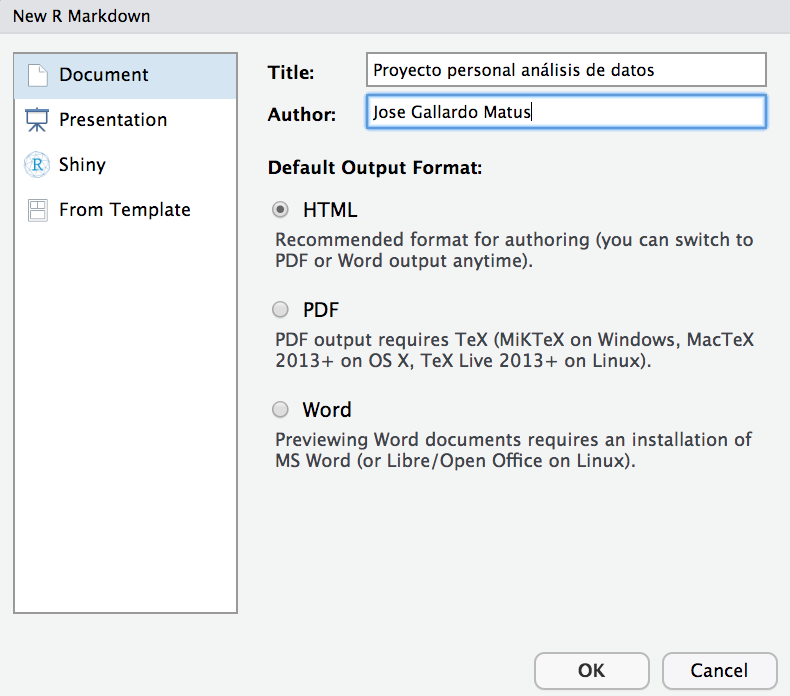
**Actividad 4.- Compartir acceso con los profesores.**

DrJoseGallardo

****

**Actividad 5.- Cargar datos excel al directorio de tu PC.**

**Actividad 6. Iniciar exploratorio de datos con .Rmd, exportar a HTML.**

****