

Repositorios remotos en GitHub

Ejercicio

El objetivo de este ejercicio es que creen un nuevo repositorio en GitHub al cual van a subir cambios desde JupyterHub.

1. En JupyterHub, crea una **nueva carpeta** en tu home llamada *animales*
2. **Inicializa un repositorio** dentro de la carpeta *~/animales*
3. **Crea un archivo en el repositorio** donde agregarás información sobre tu animal favorito. El nombre del archivo debe ser *<nombre-del-animales>.txt* (el animal puede ser real o fantástico!). Realiza el primer commit con esos cambios. Recuerda cambiar el nombre de la rama de *master* a *main*.
4. Crea un **repositorio nuevo** en tu cuenta de **GitHub** (recuerda que debe estar completamente vacío) con el nombre *animales*.
5. **Agrega el repositorio remoto** a tu repositorio local.
6. **Sube los cambios** locales a tu repositorio de GitHub.
7. Coloca aquí debajo la **URL de tu repositorio** así podemos verlo.

Repositorios:

- <https://github.com/Katerine0610/animales>
 - Excelente Katerine! Gracias por compartir a tu perra Lulu
- <https://github.com/Nicoleuthalia/animales>
 - Excelente Nicole! Muy buena capacidad la de los axolotls!
- <https://github.com/gimoran/animales>
 - Excelente Gisela! Ahora quiero saber cuál de los tres gatitos era el que participaba de la clase!
- <https://github.com/23071109/animales> (Dalia)
 - Excelente Dalia! No debe ser muy divertido tener un embarazo de 22 meses!
- <https://github.com/Tlanezi/animales>
 - Perfecto Tlanezi! Seguro esos mapaches esperan a la noche para revolver la basura!
- <https://github.com/jsilvest1/animales>
 - Perfect Jose! Thanks for sharing your dog Connor
- <https://github.com/Nel221B/animals>

Colaborando en GitHub

Ejercicio

Todxs nosotros vamos a colaborar en el repositorio https://github.com/santisoler/sistema_solar. El objetivo es que de forma colaborativa completemos el repositorio con información acerca de los cuerpos celestes del sistema solar.

1. Cada uno de ustedes va a elegir un cuerpo celeste de la siguiente lista. Coloca tu nombre de usuario de GitHub a la derecha del cuerpo celeste que elijas.
2. Clona el repositorio en tu home folder de JupyterHub
3. Luego crea un archivo <nombre-del-cuerpo-celeste>.txt (por ejemplo, si me toca Jupiter, creo jupiter.txt) dentro del repositorio y agrega información de ese cuerpo celeste. Podés encontrar datos sobre él en https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_solar. No es necesario que el contenido sea muy extenso, algunas líneas son suficientes.

Cuerpos celestes y nombres de usuario de GitHub

Estrella

Sol: santisoler

Planetas

Mercurio: Tlanezi

Venus: JulietaMelillo

Tierra:

Marte: Katerine0610

Júpiter: aguspesce

Saturno: Nicoleuthalia

Urano: 23071109 (Dalia soy el número)

Neptuno: gimoran

Planetas enanos

Ceres:

Plutón: Nel221B

Haumea:

Makemake:

Eris:

Satélites

Luna:

Ío:

Europa:

Ganímedes:

Calisto:

Titán:jsilvest1

Tetis:

Dione:

Rea: dpoved1

Jápeto:

Mimas:

Encélado:

Miranda:

Ariel:

Umbriel:

Titania:

Oberón:

Tritón:

Caronte: