

Flujo de trabajo laboratorio

Flujo de trabajo laboratorio

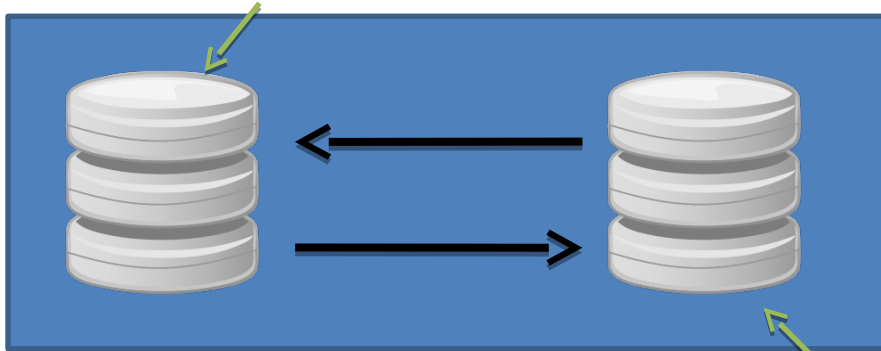
<https://github.com/affromero/IBIO4680>



- Inicialmente está el repositorio oficial del laboratorio en <https://github.com/affromero/IBIO4680>

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>

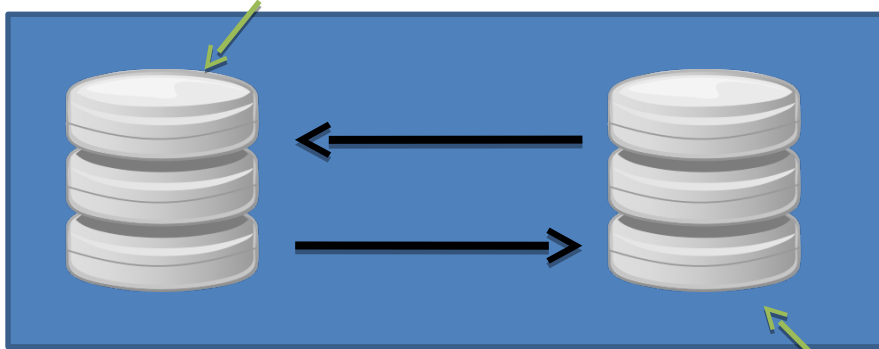


<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>

- El primer paso es realizar un fork de este repositorio desde la página de github. Esto es equivalente a realizar un clon dentro del servidor. El nuevo repositorio quedará enlazado con el oficial.

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>



<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>



IBIO4680_orig

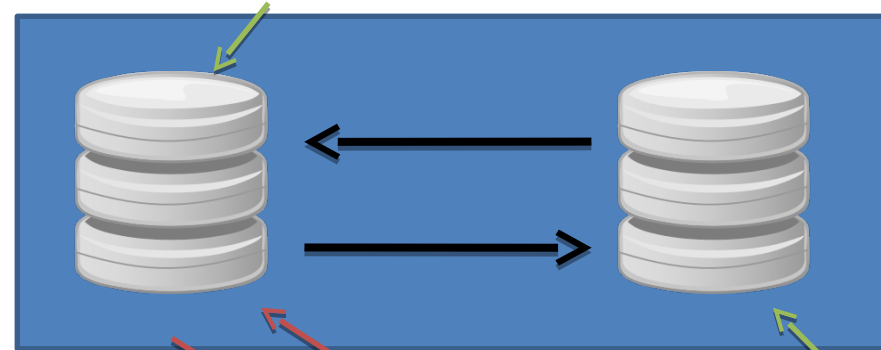
IBIO4680_mio

Luego debemos clonar ambas copias del repositorio a nuestra máquina, utilizando dos comandos *git clone* separados.

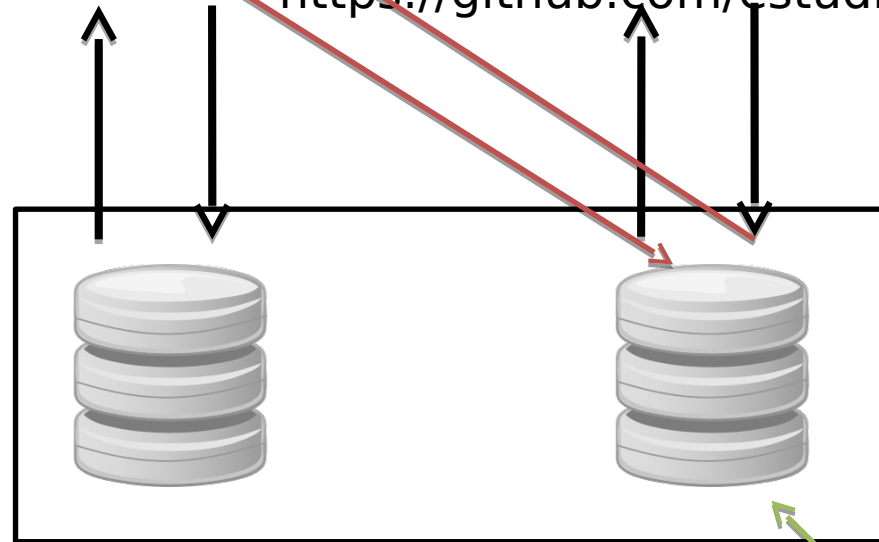
La figura muestra la configuración al final de este paso.

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>



<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>

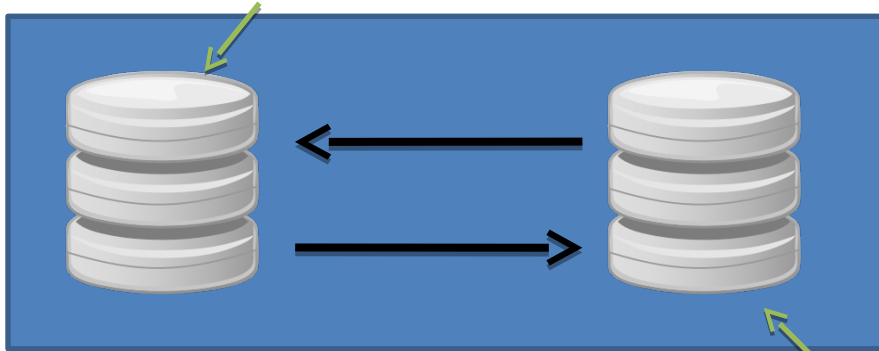


IBIO4680_orig

IBIO4680_mio

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>



<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>

Lab 4



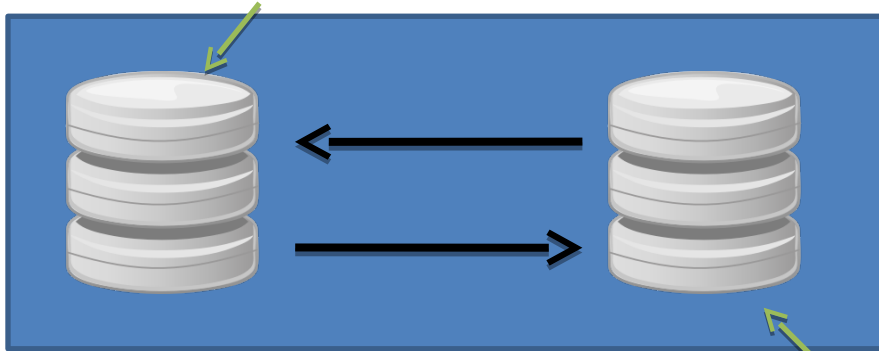
IBIO4680_orig

IBIO4680_mio

Una vez se tenga esta configuración, lo más fácil es copiar a mano los archivos del nuevo laboratorio a su repositorio. Éste se puede realizar desde el explorador de archivos.

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>



<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>

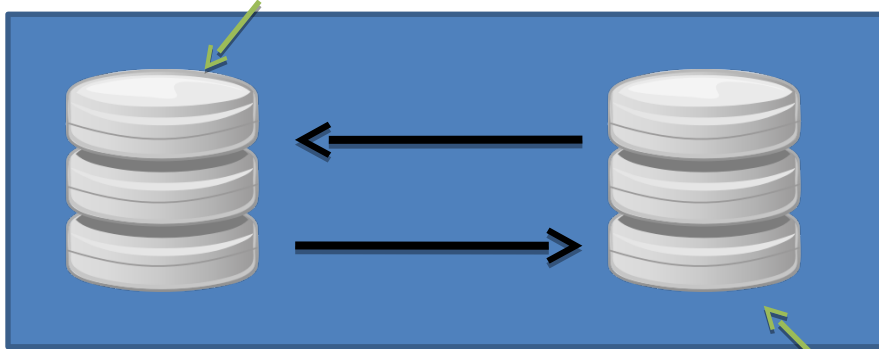


IBIO4680_mio

Cuando tengamos los nuevos archivos en nuestro repositorio local podemos eliminar la copia local del repositorio «oficial» para no confundirnos

Flujo de trabajo laboratorio

<https://github.com/affromero/IBIO4680>



<https://github.com/estudiante1/IBIO4680>



IBIO4680_mio

Finalmente,
agregamos las
respuestas a los
ejercicios a nuestra
carpeta de trabajo, y
finalizamos siempre
con

*Git add **

Git commit -m
"respuestas"

Git push

Fin

Cualquier duda pueden
contactarme