

Laboratorio 7: Contenedores y HPC con Singularity

INFORME DE LA PRÁCTICA

1 EXPLORANDO LAS POSIBILIDADES DE SINGULARITY

Esta práctica me ha servido para repasar conceptos sobre el manejo de **GitHub**, el cual pensaba que tenía superado y con este lab me he dado cuenta de que me faltaba afianzar la creación de carpetas dentro de los repositorios y cómo hacer el `add` y `commit` de los archivos de dichos subdirectorios.

2 USANDO MÁS A FONDO SINGULARITY

La explicación de esta parte en el boletín me ha resultado un tanto confusa. He tenido muchas dudas sobre en las localizaciones de los archivos creados durante esta parte (lab7-singularity o blast), tanto en local como en **GitHub**.

Finalmente, he añadido el archivo `Make_submit_blast_lab7` que permite el automatizado del lanzamiento a las colas del archivo `submit_blast_singul_ampere-alumno16.sh` y la recuperación de los archivos generados como el `slurm-ID.out` o el archivo `results-blast.txt`.