

Informe sobre el Laboratorio 6 - Usando Docker en Bioinformática

La práctica me ha parecido increíblemente útil e interesante. Antes de empezar, no sabía nada sobre Docker ni sobre cómo funcionan los contenedores, pero esta práctica me ha permitido aprender muchísimo. Ahora entiendo la lógica detrás de la arquitectura de los contenedores y cómo crear imágenes personalizadas, algo que nunca había hecho. Es fascinante ver cómo Docker puede facilitar tanto la reproducibilidad y la portabilidad en proyectos de bioinformática.

Me ha gustado mucho que las actividades estén tan bien estructuradas y sean fáciles de seguir. Todo estaba muy claro y, aunque nunca había usado Docker, no he sentido que fuera complicado. Además, me ha sorprendido lo aplicable que es lo que he aprendido. Por ejemplo, ahora estamos pensando en usar Docker para otro proyecto en una asignatura diferente, donde queremos correr nnU-Net.

También quiero destacar que la práctica no se ha hecho pesada en ningún momento. Al contrario, me ha resultado muy amena y me ha enganchado desde el principio, sobre todo porque los pasos son, por lo general, lógicos y fáciles de entender.

Sinceramente, no tengo ningún aspecto negativo que mencionar. La he disfrutado mucho y no se me ocurre nada que cambiar.

En resumen, me quedo súper satisfecho con esta práctica. He aprendido cosas nuevas, me ha resultado entretenida y ya estoy viendo cómo aplicar lo aprendido en otros proyectos. Muchas gracias por diseñarla tan bien, sinceramente la he disfrutado un montón.