Explicar com he aconseguit el projecte

Explicar la arquitectura que tenemos

* Server 1 GPU 30/90
* Server 24 CPUs, ??? RAM
* Disco duro trabajo 1T??
* Disco duro almacenaje 3T??

Buscar software?

Mirar imágenes

* Hay imágenes TIF muy pequeñas, pero Víctor intentó ver el md5, que no tenian, pero la transferencia estaba correcta, así que son así de origen
* Extraer pruebas para determinar la resolución ~ 10M
* Script extracción con resolución específica (idenfity / convert)
* Chequear el peso / resolución y volver a extraer con diferente resolución las necesarias
* Instalar ImageLab para el etiquetado (Bounding Boxes)

EDA

* Crear Excel con las características de las imágenes (peso, layer escogido, resolución)
* Añadir características que observemos de las imágenes

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IDEES ⇒ //TODO ???

------------------------------

BALANCEO??

Si cogemos imágenes del TCGA describir el proceso

Data augmentation ⇒ aumentar el dataset