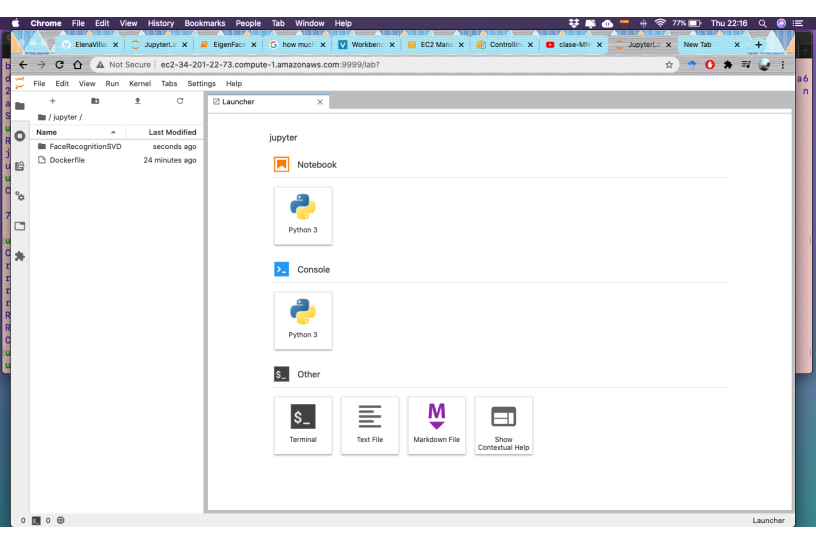
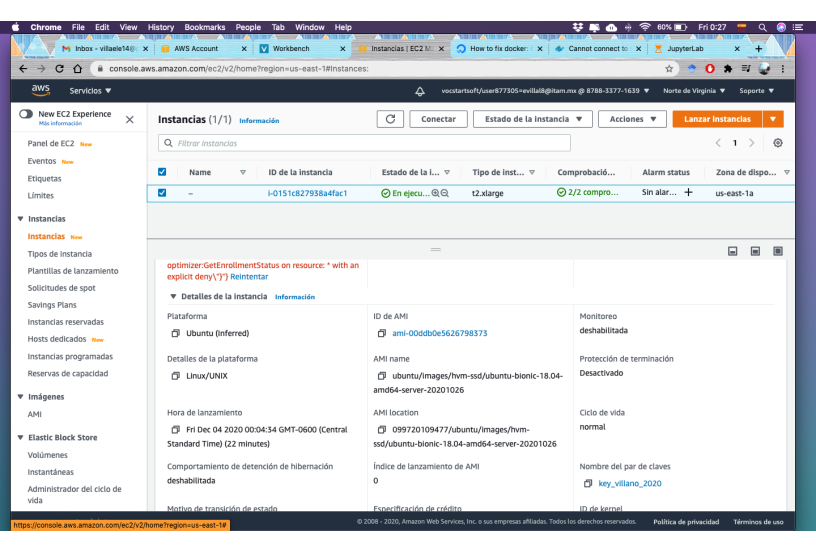
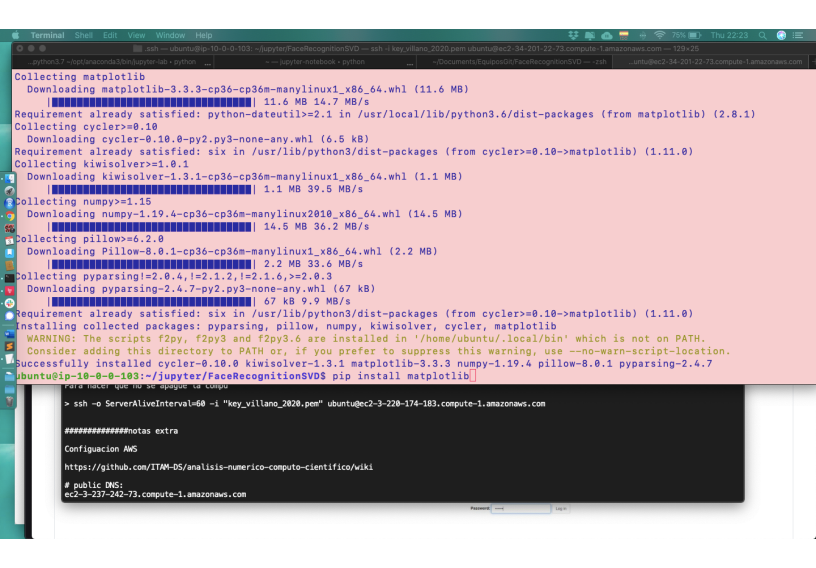
Primero corrí una instancia sencilla para correr nuestro proyecto, pero como es un algoritmo que corre muy lento decidí correr una instancia con capacidad más alta, por lo que volví a correr una instancia con más capacidad.



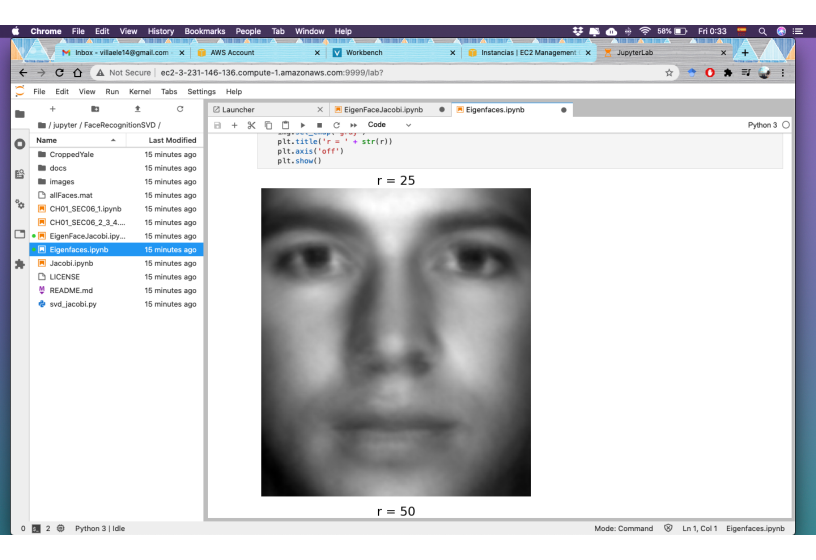
Como nuestro algoritmo no está optimizado es muy lento en obtener las matrices, por lo que decidí correr una instancia con capacidad más alta, por lo que volví a correr otra instancia.



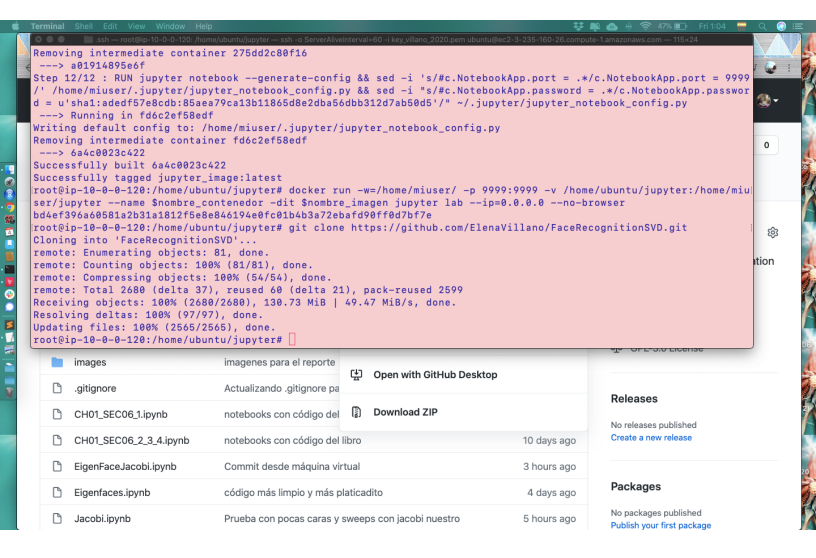
En un inicio todo corrió muy bien, sin embargo, después surgieron un par de issues que presento en las siguientes imágenes.



En esta instancia no me dejaba guardar los notebooks por lo que ya no pude hacer los commits desde la misma.



## Además de que el docker dejó de funcionar en ubuntu, por lo que lo corrí en el root, donde sí funcionó.



A pesar de lo anterior, la máquina si corría por lo que corrí nuestro algoritmo y al final descargué el notebook que sacó los resultados de esto, que ya hice el commit desde mi repo en mi máquina.

