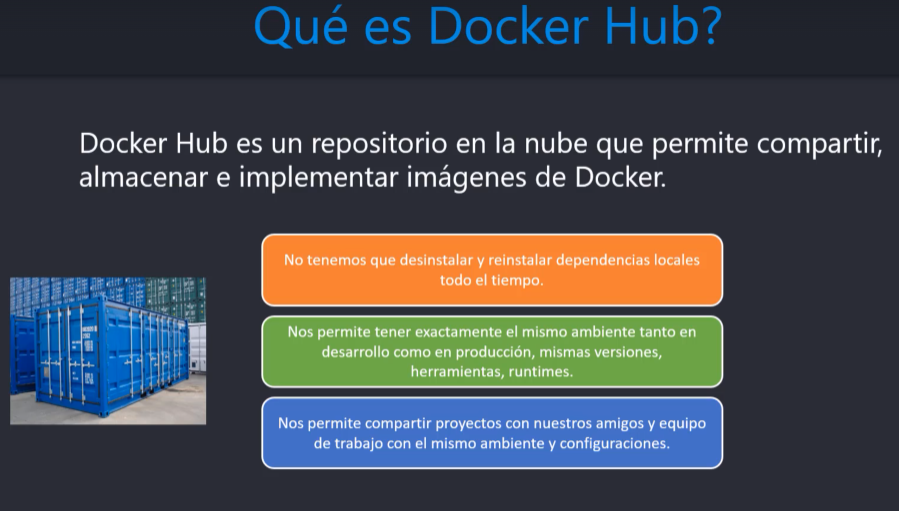
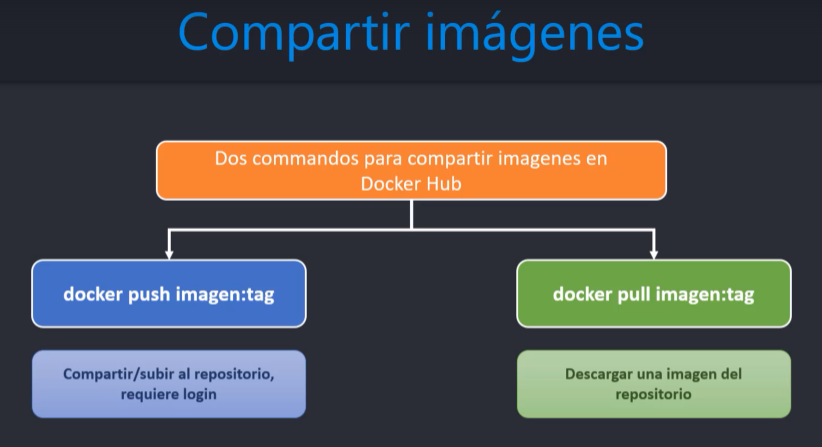
12: Docker Hub: Repositorio para compartir imágenes en la nube

Introducción Docker Hub y repasando lo aprendido



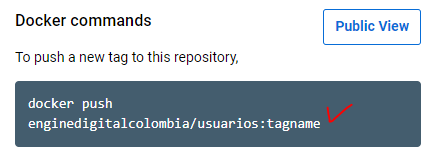
Compartimos imágenes y no contenedores

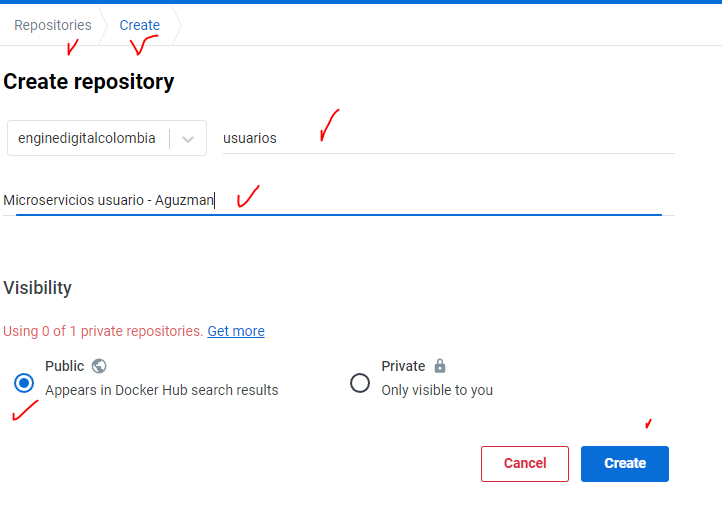


 Creando nuestro repositorio y enviando imagen a Docker Hub con push

Creando repositorio <https://hub.docker.com/repositories/enginedigitalcolombia>

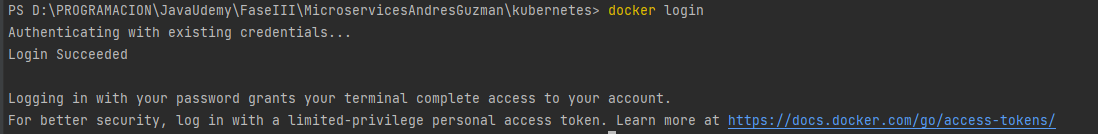
* Se creara la imagen de los 2 microservicios y realizo los push





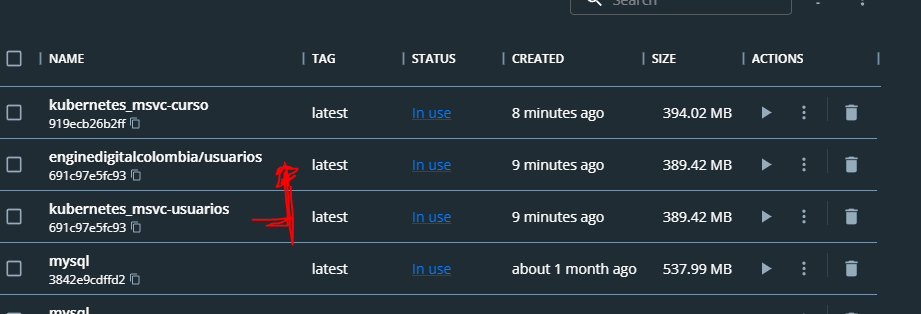
* Realizar login de dockerHub en la terminal

A veces pide credenciales, pero si ya se es logeado en el navegador no

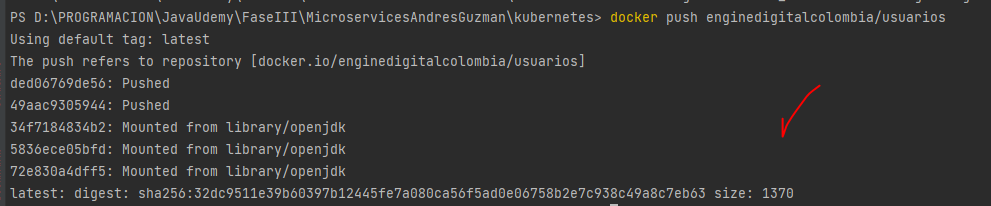


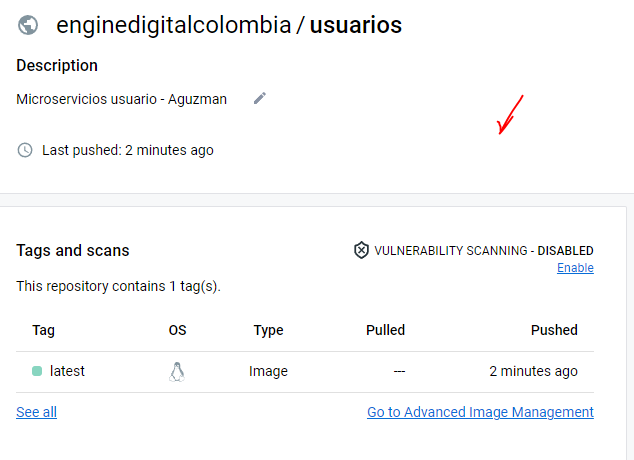
* Clonar el nombre de la imagen para darle el nombre del repositorio y no presente error, revisar que se haya creado la imagen





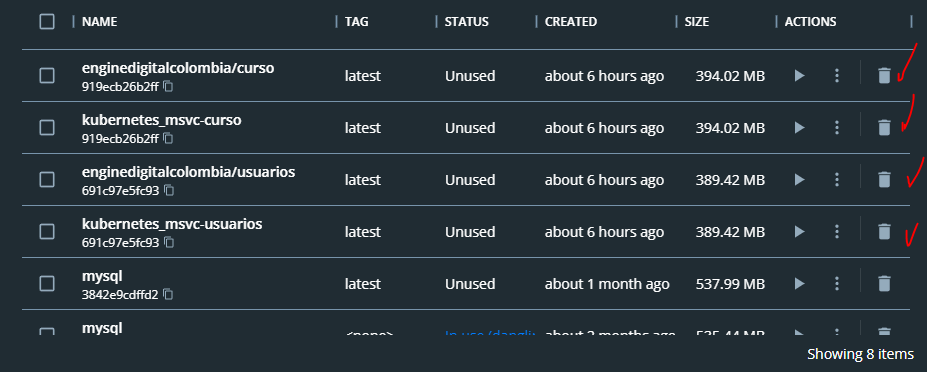
* Realizar el push



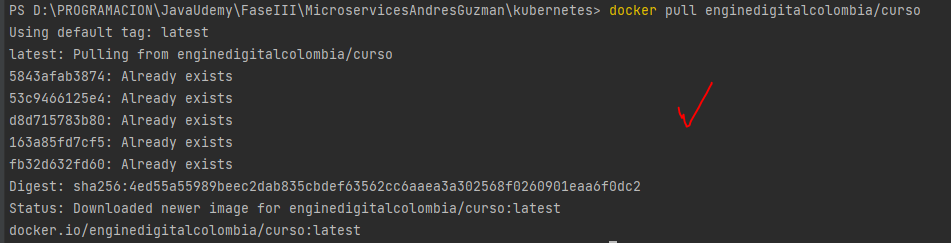


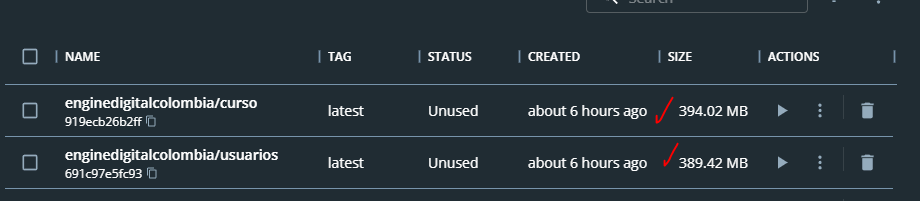
Bajando imagen desde Docker Hub con pull

* Se eliminarán las imágenes locales con la intención de generar las imágenes del proyecto para microservicios desde el Docker hub

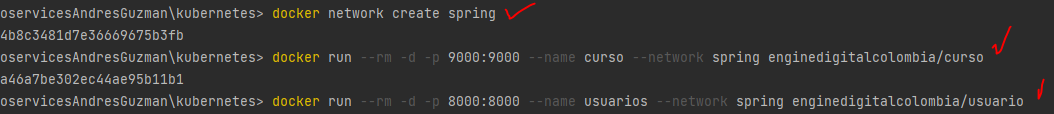


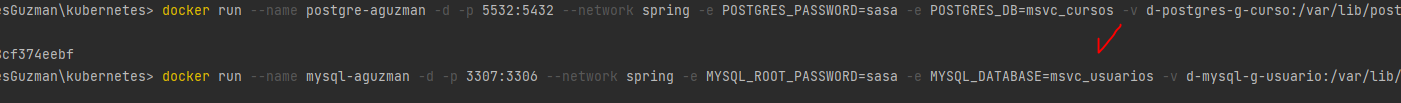
* Descargando las imágenes del dockerHub 🡪 pull



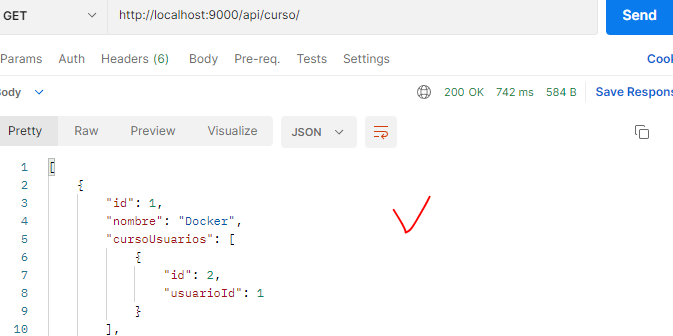


* Creando los contendores para las imágenes de los microservicios, ojo crear red -> spring levantar container de DB



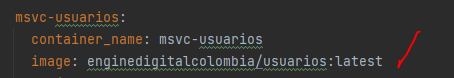


* Pruebas



Modificando docker-compose para obtener imagenes desde repositorio Docker Hub

Esto se realiza cuando se deben emigrar el sistema de contenedores a producción o a una maquina remota en la nube como aws, azure, Microsoft. Lo que hacemos es tomar la imagen de los microservicios que se encuentran en DockerHub. Solo para los microservicios



Recordar que las imágenes de las DB vienen directamente del DockerHub pero no sabia >..<

* Configurar Docker-compose y levantarlo.
* Pruebas

