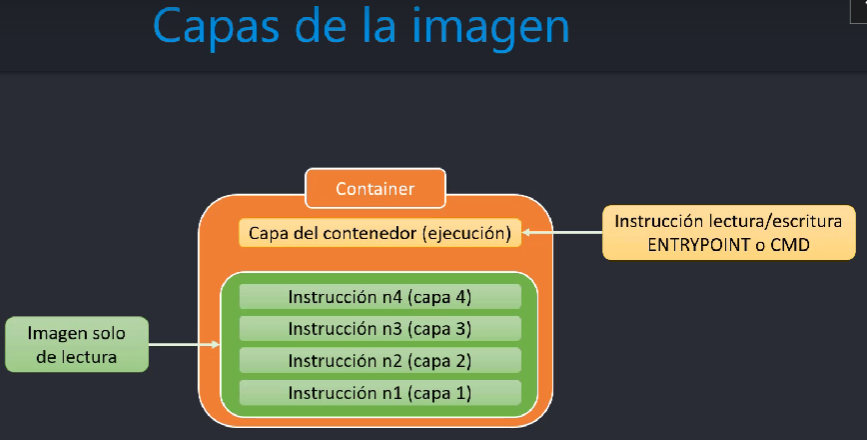
6. Optimizando Dockerfile

Comprendiendo las capas de la imagen

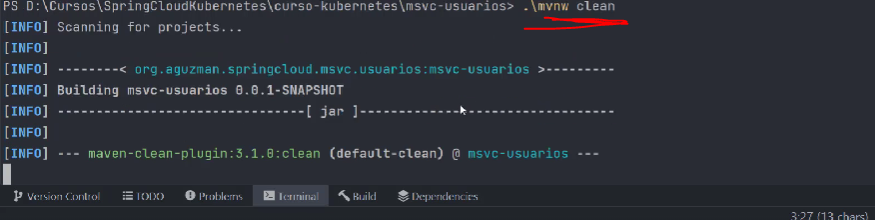


Optimizando Dockerfile

En la forma pasada de realizar el Dockerfile el Jar se ejecutaba de modo independiente y asi sucesivamente cada que se actualice el proyecto, la idea es solucionar ese paso de compilar el jar por independiente y agregarlo para que se ejecute dentro del dockerfile.

Configurar la ruta para la generación del Jar dentro del DockerFile el ing tiene una carpeta con un pom y dentro de ella tiene los dos microservicios; Por ende no tomare esta alternativa.

* Eliminando la carpeta TARGET



 Optimizando Dockerfile parte 2 - añadiendo nuevas capas

Importante para reducir los tiempos de compílacion, lo que hace es solo cmpilar la carpeta del archivo que se actualizo y no todo el archivopero siempre lo fundamental es tener una carpeta padre donde se encuentren los microservicios

Optimizando Dockerfile con compilaciones de varias etapas o multi-stage builds

Patron de diseño Builder que la compilación sea la menos pesada y se va compilando por capas