

nos permite crear un contenedor, es un Proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización a nivel de sistema operativo en linux y ahora en windows para empaquetar o importar aplicaciones y llevarlas a cualquier parte en imágenes de contener. Se pueden empaquetar aplicaciones como servidores web, bases de datos, desarrollos en .net y cualquier otro lenguaje de programación. Docker utiliza los mismos drivers de nuestro sistema operativo. MacOS en linux, en los contenedores de linux.

Consultar = - Ciclo de vida de software, librerías, - Estructura json (se distingue por sus llaves {})

- Tipos de servicios

RFID = Identificación de ubicación para saber donde está un objeto el cual se captura físicamente.

- Tipos de imágenes

- que es Postman

- que es DevOps

- que es un orquestador

- código limpio

- Socket