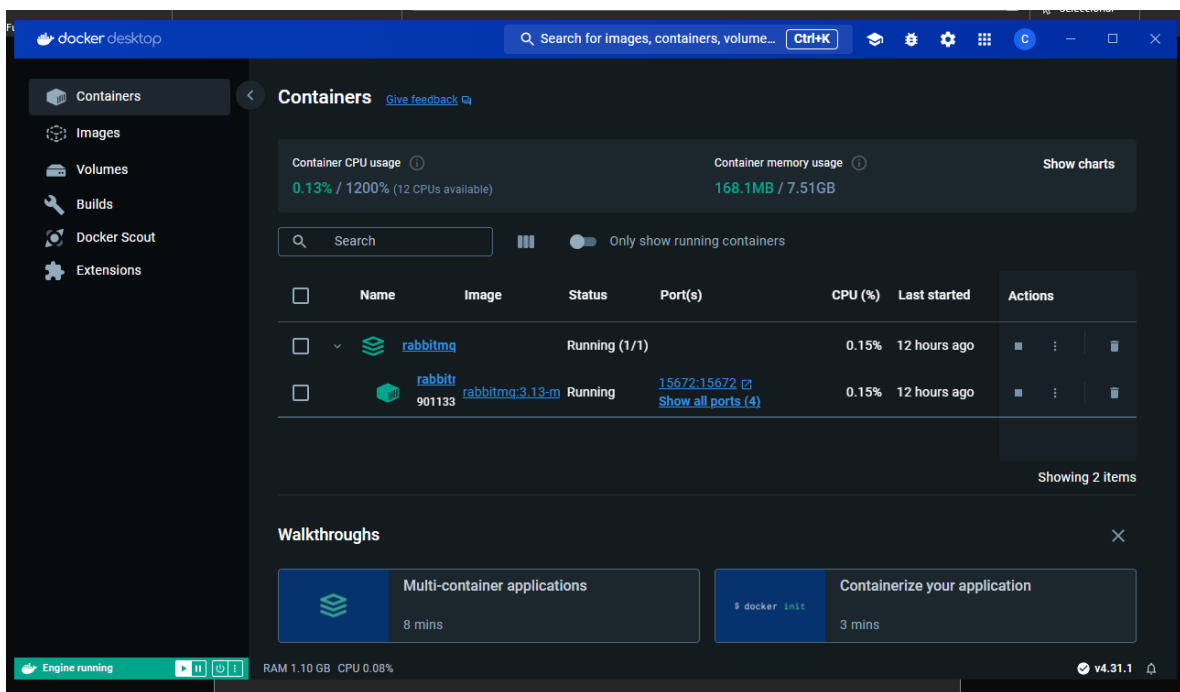
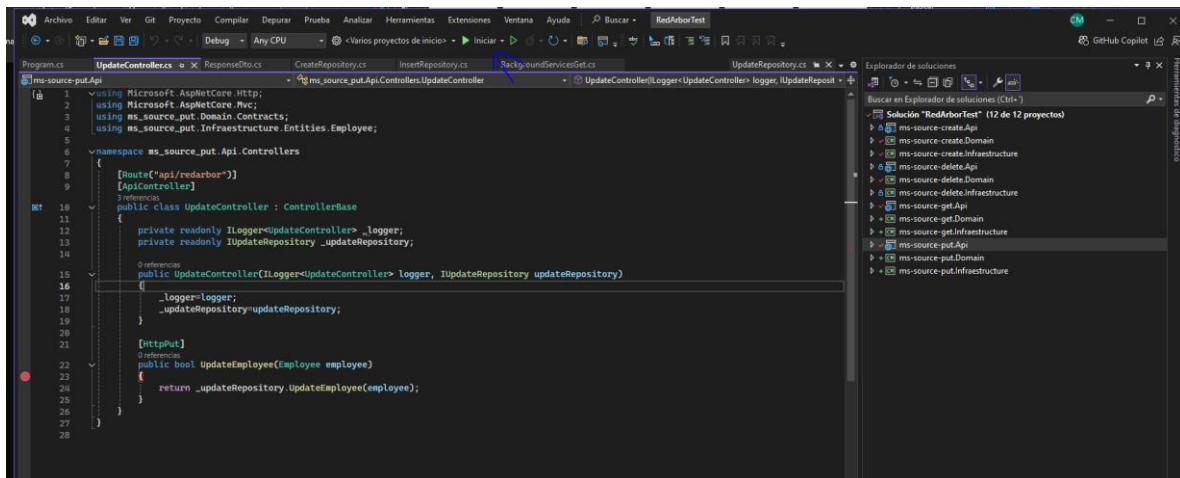


## DOCUMENTACION SOFTWARE REDARBOR TEST

1. Se deberá contar con los siguientes programas
  - a. Docker
  - b. Visual Studio 2022
2. Instalación de Rabbit en Docker
  - a. Descargar la carpeta rabbitMQ
    - i. Esta contiene unos archivos configurados para el proceso de ejecución de rabbit en Docker
    - ii. Abrir Power Shell desde esa carpeta
    - iii. Ejecutar el siguiente comando  
“docker compose -f docker-compose-rabbit.yml up -d”
    - iv. Validar que en Docker aparezca la imagen de rabbit



3. Realizar la restauración de base de datos que se adjunto en el git
  - a. Se debe coger el archivo y ejecutar todos los queries
4. Abrir el proyecto no se deberá configurar nada mas ya que debe estar apuntando en la base local tener presente que la base local tendrá de nombre MSSQLLocalDB
5. Ejecutar el proyecto



6. Estos serian las url de cada uno de los micros
  - a. GET == <https://localhost:7061/>
  - b. POST == <https://localhost:7185/>
  - c. DELETE == <https://localhost:7218/>
  - d. PUT == <https://localhost:7083/>
7. Todos apuntan con la misma referencia según corresponda api/redarbor/