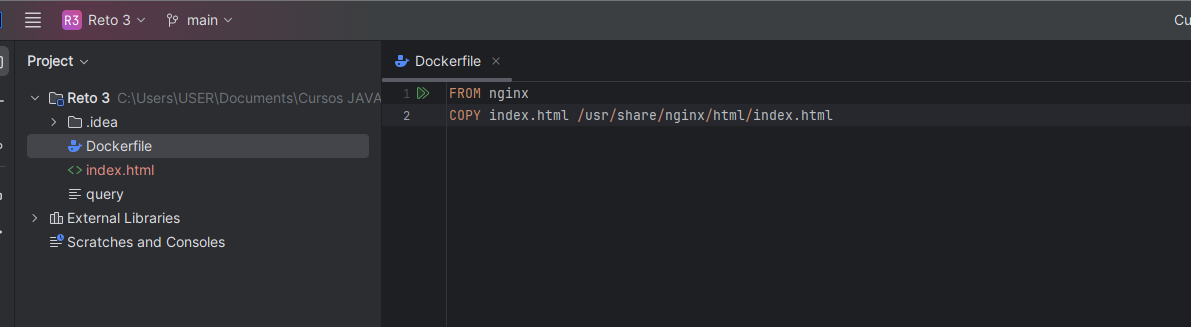
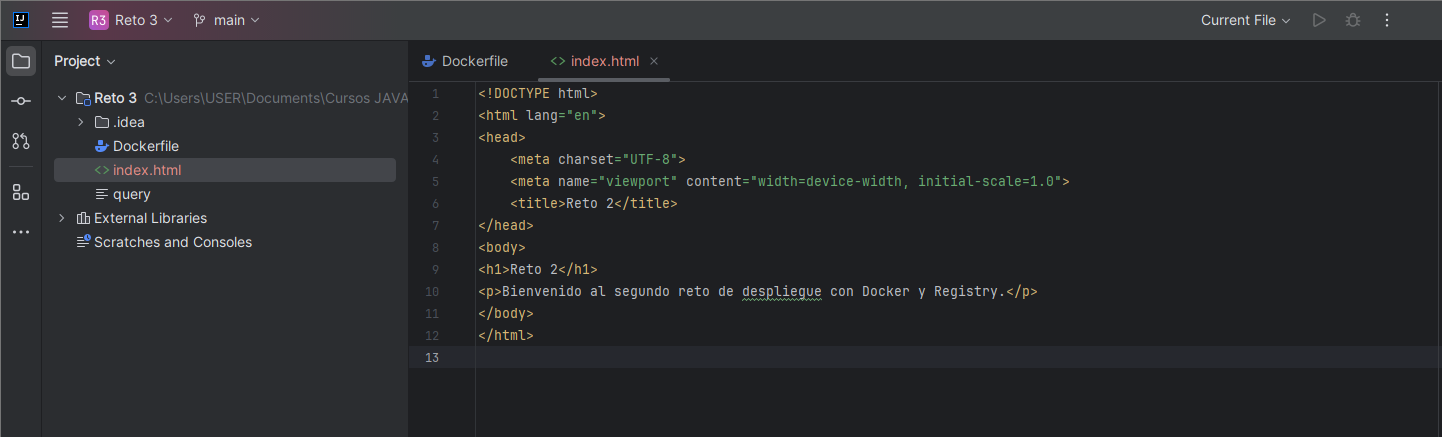
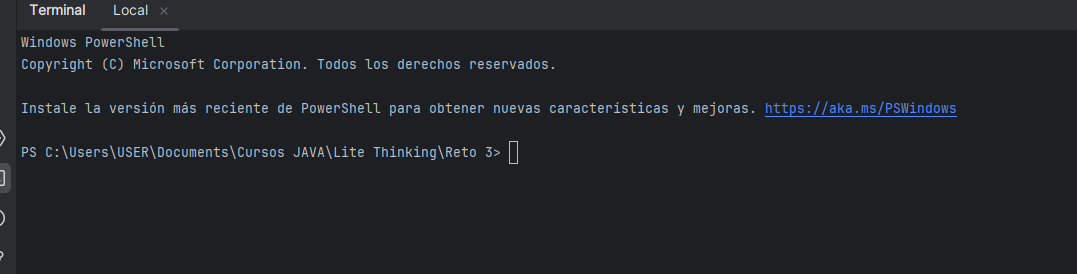
**1. En tu máquina local, crea un directorio para el proyecto y dentro de él crea un**

**archivo 'Dockerfile'**

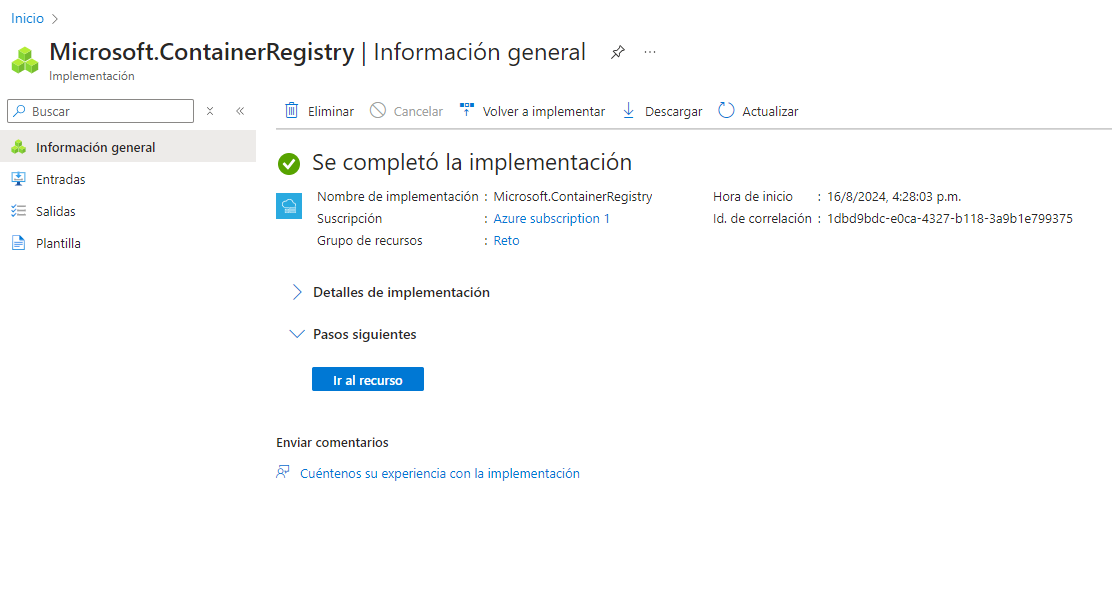
****

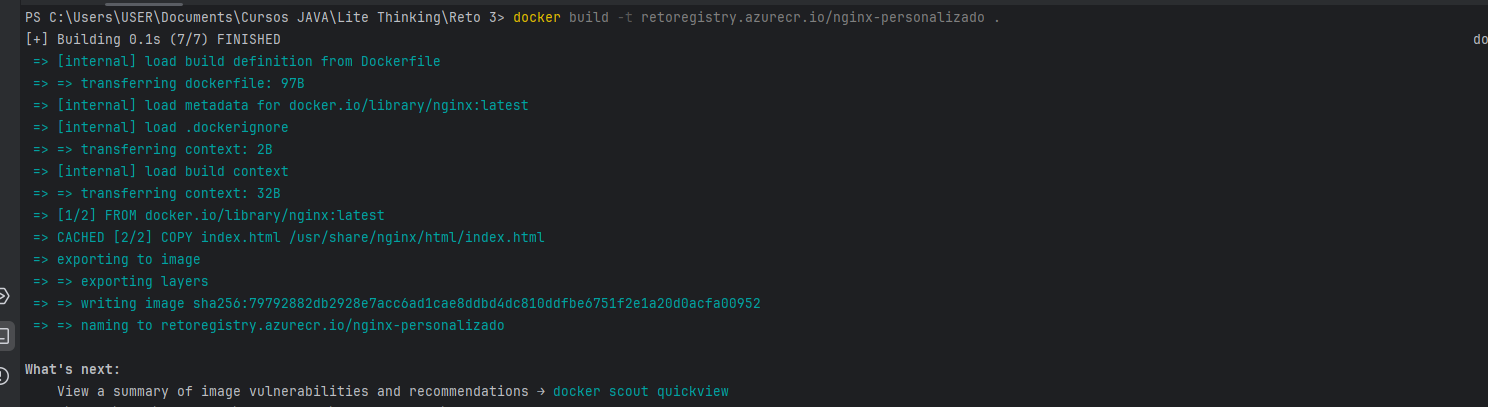
**2. Crea otro archivo llamado 'index.html' en el mismo directorio del 'Dockerfile'**

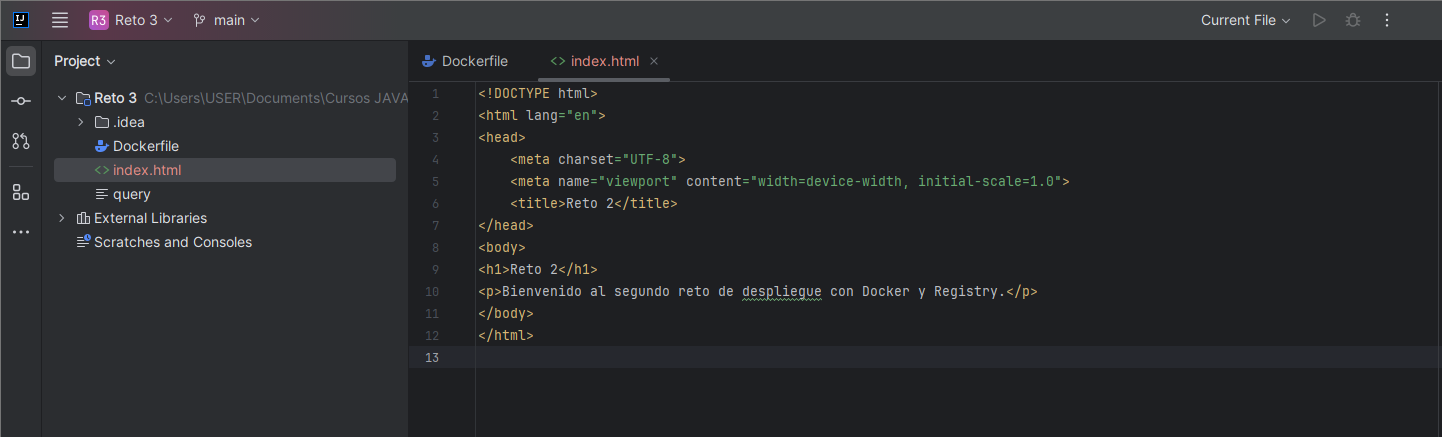
****

**3. Abre una terminal y navega hasta el directorio del proyecto.**

**4. Ejecuta el siguiente comando para construir la imagen personalizada: docker build -t registry\_azure/nginx-personalizado . Reemplaza 'registry\_azure' con con el nombre del Service Registry de Azure.**

****

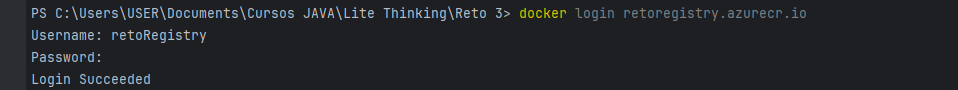
****

****

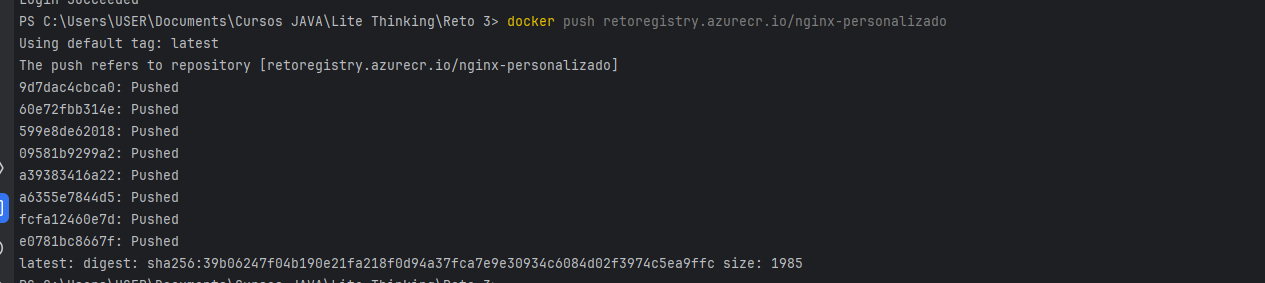
**5. Una vez que la imagen se haya construido correctamente, inicia sesión en**

**Registry desde la terminal.**

**Usuario: retoRegistry  
Passwd: 54wOV4pDxj4xR1cjsnaNQXYj95oI3Aj7pzDRLplXVr+ACRC1kWD7**

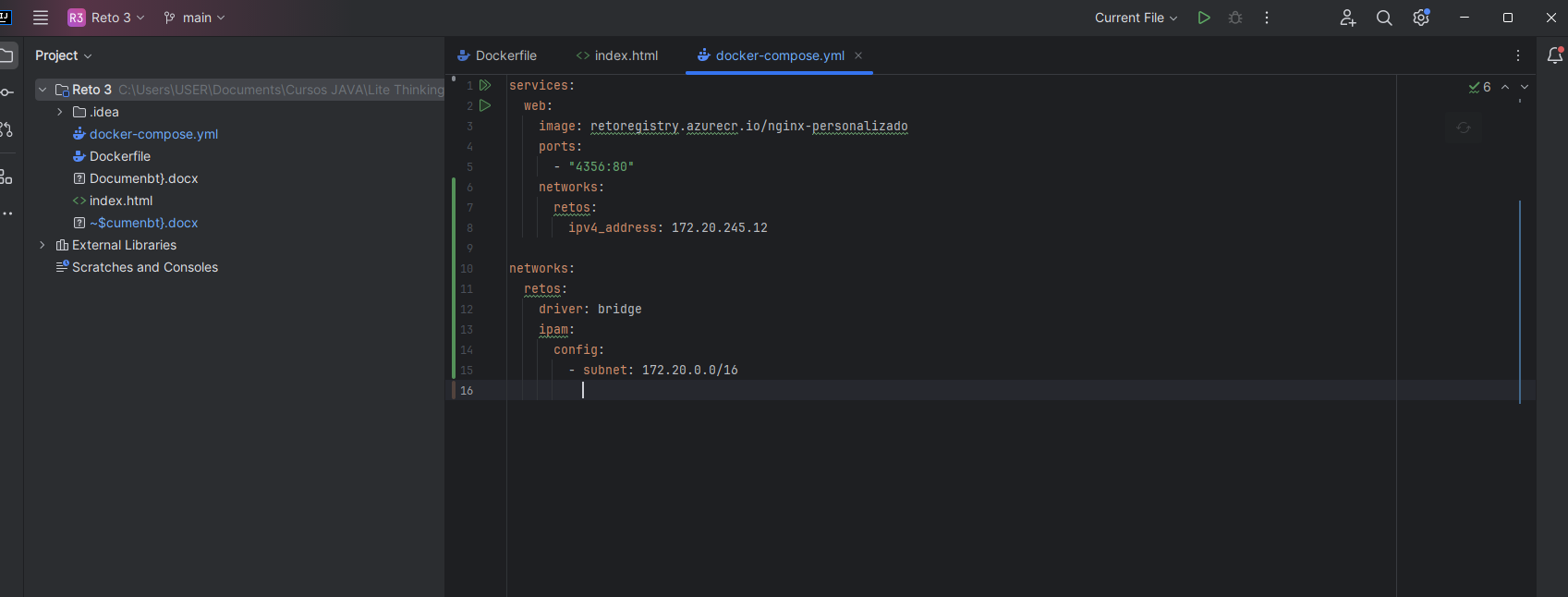
****

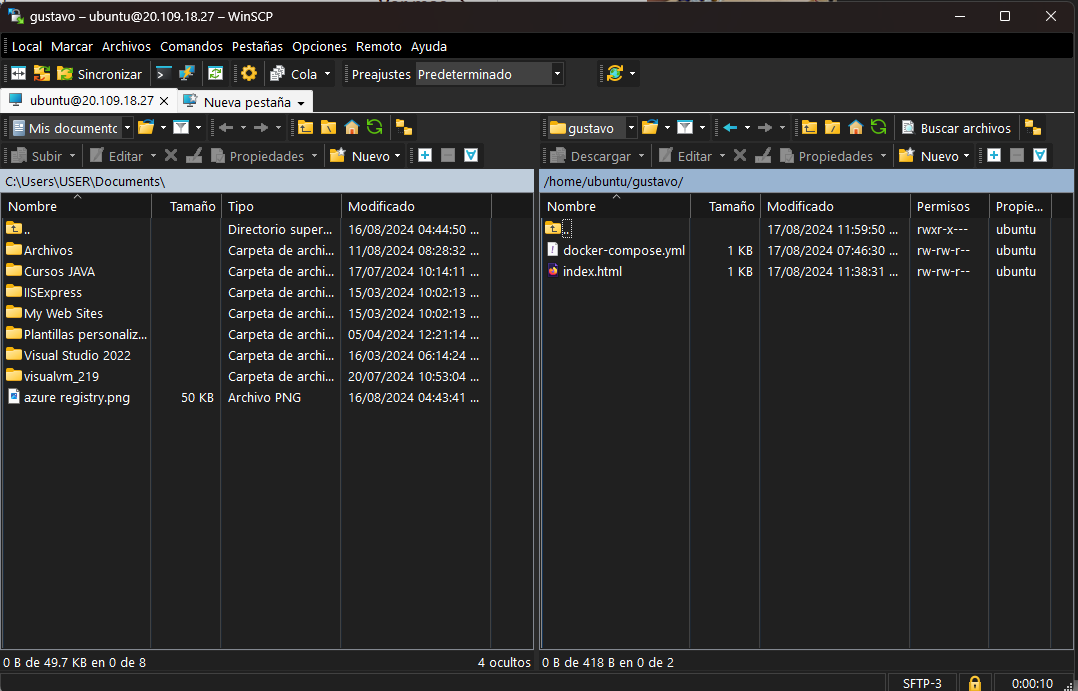
**6.. Sube la imagen personalizada al repositorio**

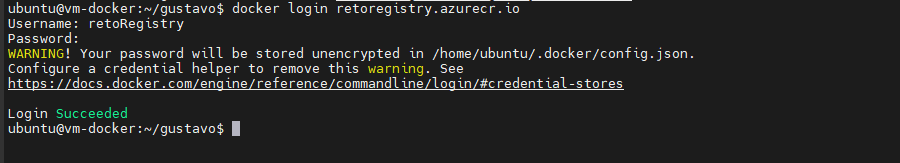
****

**7. En tu máquina virtual de Azure, ajusta el docker-compose utilizando la imagen**

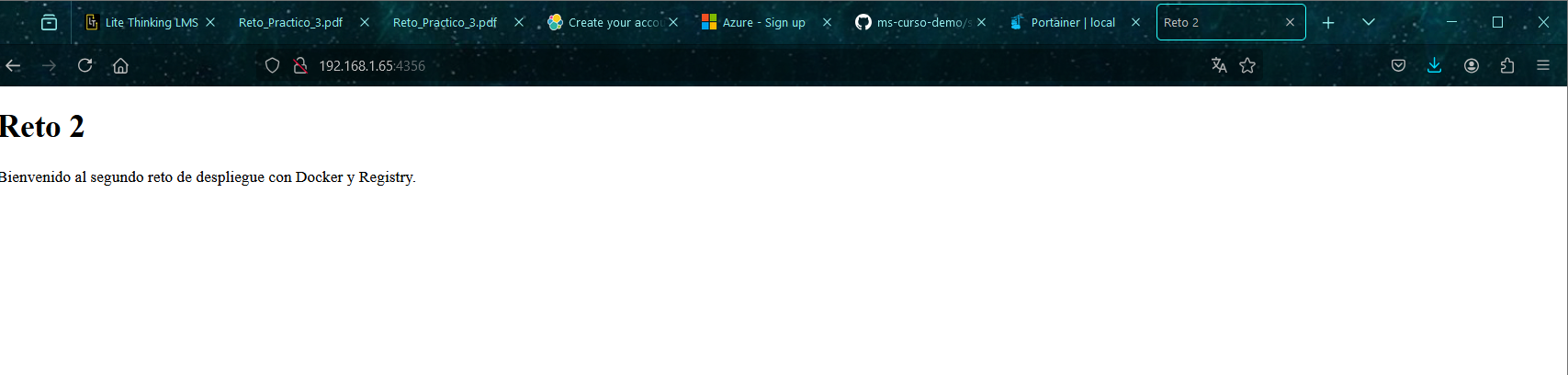
**personalizada que acabas de subir:**

****

****

**8. Accede a la dirección IP pública de tu máquina virtual de Azure desde tu**

**navegador y verás un título "Reto 2" y un mensaje de bienvenida correspondiente**

****