

Hemos probado a desplegar el DemoSpringREST en Azure.

1. Crear la máquina virtual en los recursos de Azure

Hemos dejado todas las opciones por defecto y elegido un Ubuntu con una máquina sencillita (1 CPU, etc.)

Te descarga una clave privada (archivo .perm) y asigna un usuario (azureuser en el ejemplo) y una IP.

2. Entrar en la máquina creada => “Conectar”

Aparecen instrucciones para como conectarse a la máquina desde un terminal Linux, Mac o Windows.

En Linux era:

```
chmod 400 <claveprivada>
ssh -i <claveprivada> azureuser@<IP>
```

3. Configurar puerto de conexión 8080: “Redes” => “Agregar regla puerto entrada”

4. Una vez conectado:

a. Instalar java (con apt-get)

b. Copiar el .jar a la máquina. Esto hay que hacerlo desde local a la máquina (el menos en la uni y seguramente usando wifi también, al revés no deja por cuestiones de seguridad).

En Linux:

```
scp -i <claveprivada> <archivo> azureuser@<IP> :\home\azureuser
```

c. Ejecutar el .jar

Ya estaría disponible el servicio en <IP>:8080