Imágenes de contenedores	2
Para el blockchain:	2
Para Snort y Snorby:	2

## Imágenes de contenedores

## Para el blockchain:

- 1. **mateofuentes/bd\_block:v1**: Imagen de contenedor para la base de datos SQL Server utilizada por el blockchain. Contiene una instancia de SQL Server configurada y lista para su uso.
- 2. **mateofuentes/app\_back:v1**: Imagen de contenedor para el backend del blockchain desarrollado en Python. Contiene el código y las dependencias necesarias para ejecutar el backend del blockchain.
- 3. **miguelhernandezdev/mifront:v1**: Imagen de contenedor para el frontend del blockchain desarrollado en Angular. Contiene el código y las dependencias necesarias para ejecutar el frontend del blockchain.



## Para Snort y Snorby:

- 4. **mysq1**: Imagen de contenedor para la base de datos MySQL utilizada por Snorby. Proporciona una instancia de MySQL configurada y lista para su uso.
- 5. **adminer**: Imagen de contenedor con una interfaz web para administrar la base de datos de Snorby. Permite acceder y administrar fácilmente la base de datos MySQL utilizada por Snorby.
- 6. **polinux/snorby**: Imagen de contenedor que contiene la aplicación Snorby. Proporciona una interfaz web para el análisis de tráfico y protocolos de red, así como la visualización de alertas y notificaciones generadas por Snort.
- 7. **fabriziogaliano/docker-snort-ids**: Imagen de contenedor que ejecuta Snort IDS. Proporciona un entorno listo para usar para la detección y prevención de ciberataques utilizando reglas predefinidas.



Es importante tener en cuenta que las descripciones anteriores son generales y se basan en los nombres de las imágenes de contenedor proporcionadas en los scripts de configuración. La funcionalidad y las configuraciones específicas de cada imagen pueden variar dependiendo de cómo se hayan desarrollado y configurado. Para obtener información más detallada sobre cada imagen de contenedor, te recomendaría consultar la documentación oficial o los repositorios correspondientes de Docker Hub o los proveedores de imágenes específicos.