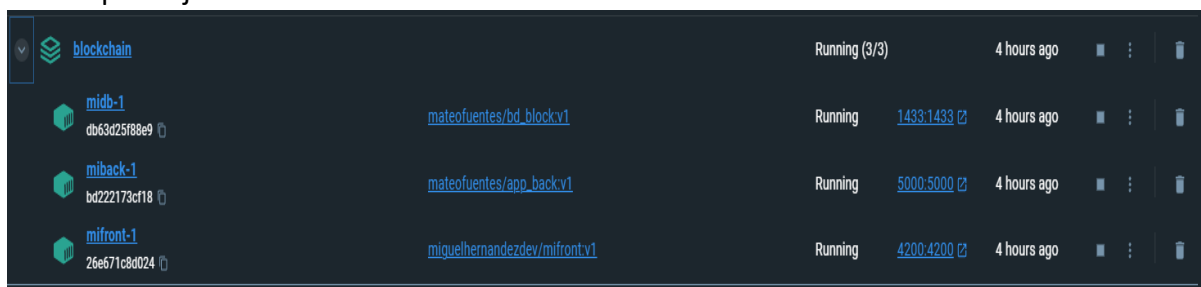


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Imágenes de contenedores ..... | 2 |
| Para el blockchain: .....      | 2 |
| Para Snort y Snorby: .....     | 2 |

## 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. **mysql**: 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.

|           |              |   |            |                           |            |  |
|-----------|--------------|---|------------|---------------------------|------------|--|
| ids       |              | Running (4/4)                                     | 1 hour ago |                           |            |  |
| ids-1     | ca10be6fdeac | <a href="#">fabriziogalliano/docker-snort-ids</a> | Running    | 1 hour ago                |            |  |
| db-1      | 2fae9dfcd3ae | <a href="#">mysql</a>                             | Running    | <a href="#">3306:3306</a> | 1 hour ago |  |
| adminer-1 | 2e44e0dd2790 | <a href="#">adminer</a>                           | Running    | <a href="#">8080:8080</a> | 1 hour ago |  |
| snorby-1  | 054f2d772cc5 | <a href="#">polinux/snorby</a>                    | Running    | <a href="#">3000:3000</a> | 1 hour ago |  |

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.