**Taller de implementación de ELK**

1. Descargar Docker Desktop:

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

1. Habilitar Kubernetes en la sección de configuración:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Instalar Helm y agregarlo a las variables de ambiente:

<https://helm.sh/>

1. **Opcional:** Descargar los “artifacts” para los componentes de Elastic.

Para el taller se van a necesitar los archivos directamente, por lo que se cliquea en el botón de descargar (Install), se descargan en este enlace del contenido. Cada uno de estos archivos se descarga en un formato .tgz en caso de que no se tenga un manejador de archivos también se adjunta casa uno de las “artifacts” en el link del repositorio.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text

Description automatically generated

**Filebeat** <https://artifacthub.io/packages/helm/elastic/filebeat>

**Logstash** <https://artifacthub.io/packages/helm/elastic/logstash>

**Elasticsearch** <https://artifacthub.io/packages/helm/elastic/elasticsearch>

**Kibana** <https://artifacthub.io/packages/helm/elastic/kibana>

**Enlace de información:** [**https://linktr.ee/elkworkshop**](https://linktr.ee/elkworkshop)