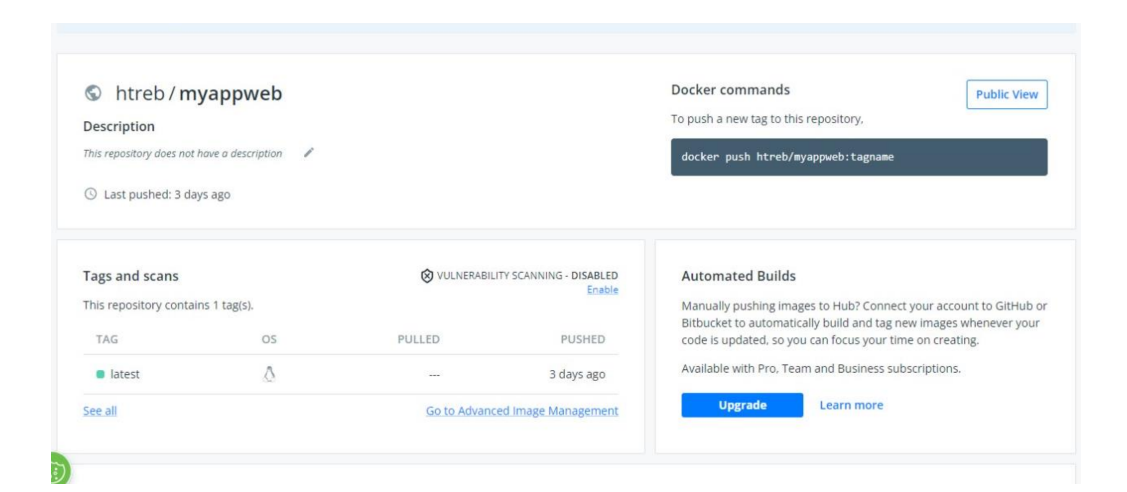
# Cotizaciones

Servicios en la nube

# Docker hub

 Docker hub es un repositorio público en la nube, para distribuir los contenidos. Podemos encontrar multitud de imágenes de uso libre e imágenes con costos.

### Docker hub



## Docker hub - planes

#### Personal



Incluye los elementos esenciales de Docker y es ideal para desarrolladores individuales, educación, comunidades de código abierto y pequeñas empresas.

\$ C

- Escritorio acoplable 🛈
- Repositorios públicos ilimitados
- Motor Docker + Kubernetes ①
- Extracciones de imágenes limitadas por día
- Tokens de ámbito ilimitado ①

**Continuar con Gratis** 

#### Pro



Amplía las capacidades de Docker e incluye herramientas profesionales para desarrolladores individuales que desean acelerar su productividad.

\$!

**5** /mes

#### ← Todo en Personal, más:

- Escritorio acoplable 🛈
- Repositorios privados ilimitados
- 5000 extracciones de imágenes al día
- 5 compilaciones simultáneas
- Escaneos de vulnerabilidades de 300 concentradores

#### Comprar ahora

Facturado anualmente por \$60.

#### **FAVORITO DEL DESARROLLADOR**

### **Equipo**



Ideal para equipos e incluye capacidades para mejorar la colaboración, la productividad y la seguridad.

\$

/usuario/mes mínimo 5 asientos

#### ← Todo en Pro. más:

- Escritorio acoplable 🛈
- Equipos ilimitados
- 15 compilaciones simultáneas
- Escaneos de imágenes ilimitados
- Control de acceso basado en roles
- Registros de auditoría 🕕

#### Comprar ahora

Facturado anualmente a partir de \$300.

### Negocio



Ideal para medianas y grandes empresas que necesitan administración centralizada y capacidades de seguridad avanzadas.

\$

2

21 /usuario/mes solo disponible con una suscripción anual

#### ← Todo en Team, más:

- Escritorio acoplable i)
- · Gestión centralizada
- Gestión de acceso a imágenes
- · Gestión de acceso al registro
- Inicio de sesión único (SSO)
- Aprovisionamiento de usuarios SCIM
- Compra mediante factura

Comprar ahora

### Kubernetes

El siguiente ejemplo, suponga que necesita 80 CPU y 320 GB de RAM durante 1 año para ejecutar su clúster. Necesitaría 20 de cada instancia, lo que le daría 175 200 horas de cómputo por año. Así es como se vería en todos los proveedores de la nube.

Kubernetes Yearly Cost		
AWS EKS	Azure AKS	Google Cloud GKE
20 x m4.xlarge = 80 CPU 320 GB RAM	20 x D4-64-v3 = 80 CPU 320 GB RAM	20 x n1-standard-4 = 80 CPU 320 GB RAM
\$35,040 / year	\$33,638.4 / year	\$33,288 / year