ASYS

Por una humanidad sustentable

Dev Ops

Modulo 3

Sesión 2

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes

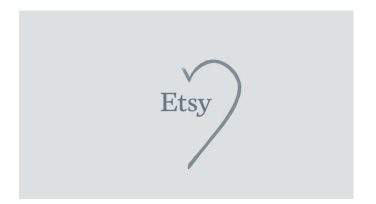


Qué es DevOps?









Desarrollar, Operar y Mejorar Sistemas de Excelente Calidad

Flujo

Retro Alimentación

Mejora Continua

Hacer el trabajo

Lo más eficiente posible

Observar Medir Notificar Incrementar el valor de nuestro trabajo

Cultura

Flujo

Intro

Trabajo

Diseño

Calidad

Infraestructura

FrontEnd

BackEnd

DataEnd

Infraestructura de Producción on Demand

Pipeline - C.I. - C.D. - C.Deployment

Teleffietha Fronteilu
Telemetría BackEnd
Telemetría Negocio
Telemetría Infraestructura

Cultura

Mejora Continua

Ja Operaciones

Experimentación

Ingeniería del Caos

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes

Monolito VS Microservicios

Aplicación distribuida

Escalamiento Horizontal VS Escalamiento Vertical

Diseño para Operaciones

Repaso

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes

Link

Mock

Objetivos del Modulo

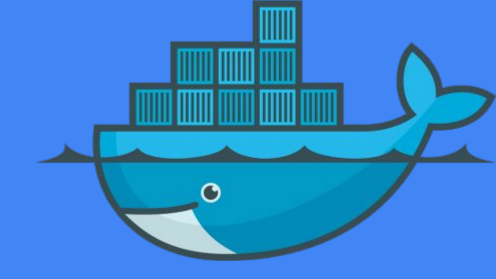
- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes

<u>Link</u>

Diagrama de Arquitectura

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes



Que es?

.....

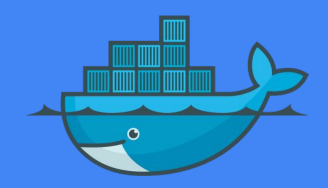
Herramienta

Aislar

APLICACIONES

Estandarizar

ADMINISTRACION



Yeso

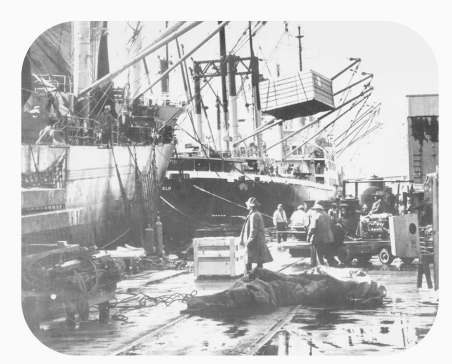
Para qué sirve

Juguemos

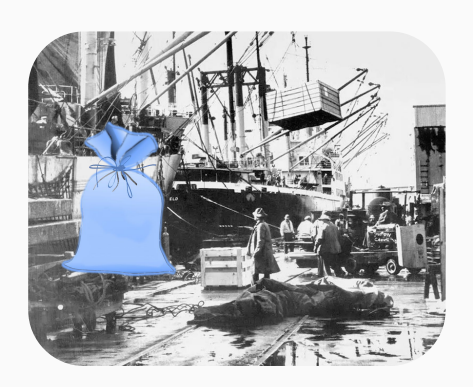












Breve

Historia



"Transporte Mercancías"

Antes y Después

Transporte

ANTES









Transporte

DESPUÉS

Ventajas

De trabajar con

- Aislar las mercancías
- Estandarizar el transporte
- Evitar riesgos a los humanos
- Evitar riesgos a las mercancías

CONTENEDORES

El concepto del

Contenedor

es para las

APLICACIONES

El concepto del

Contenedor

es para las

MERCANCÍAS

LO QUE

Ventajas

De trabajar con

- Aislar las aplicaciones
- Estandarizar el transporte
- Evitar riesgos a los humanos
- Evitar riesgos a las aplicaciones

CONTENEDORES

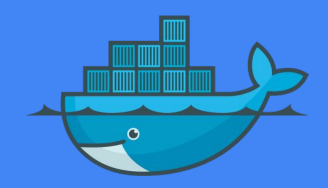
Herramienta

Aislar

APLICACIONES

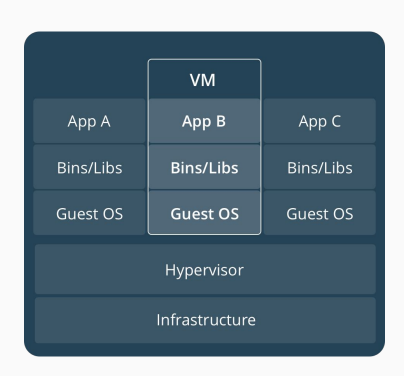
Estandarizar

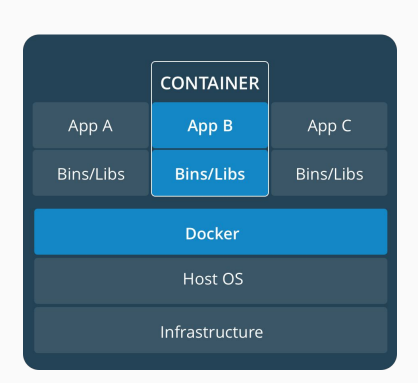
ADMINISTRACION



Explicame la Magia

Las máquinas virtuales no hacen lo mismo ??





Componentes de

Docker

FILES



Son el diseño escrito para crear las imágenes de docker

IMAGES



Son los moldes para crear los contenedores

CONTAINER



Son las instancias vivas de una imagen de Docker

Es lo que contiene en definitiva a nuestra aplicación y sus dependencias

Docker

ENGINE



Maneja a las imágenes y contenedores

- Crea
- Elimina
- Inspecciona
- Administra

Docker

REGISTRY



Es un repositorio de images de Docker

Un ejemplo de Docker registry es Docker hub

Docker

SWARM



Administra Clusters (Grupos) de Docker Engines

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes



Kubernetes

Setup

Kubernetes



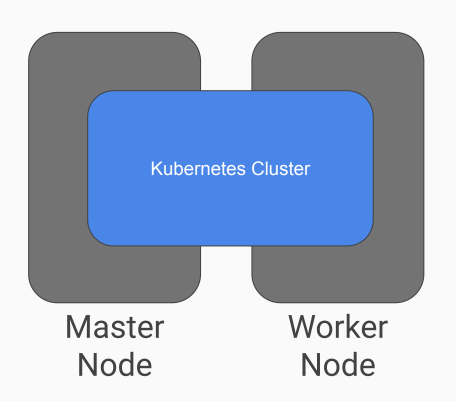
Manager docker containers



Infrastructure Components

Kubernetes

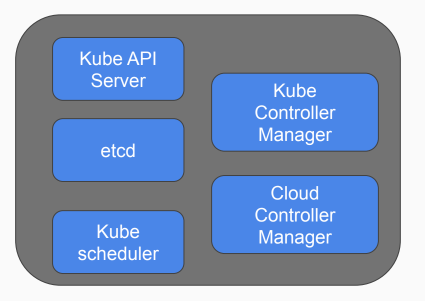
Nodes



Virtual Machines or Bare Metal machines

That actually run kubernetes

Master Node



Kube API Server: Control Panel

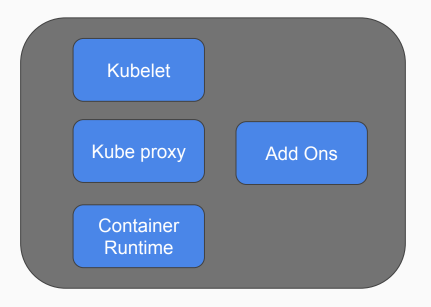
Etcd: Database

Kube-scheduler: Assigns pods to nodes

Kube Controller Manager:

- Node Controller
- Replication Controller
- Endpoints Controller
- Service Account and Tokens Controllers

Worker Node



Kubelet: Containers supervisor

Kube proxy: Handle cluster networking and service abstraction

Container Runtime: Containers manager like Docker Engine, RKT Engine

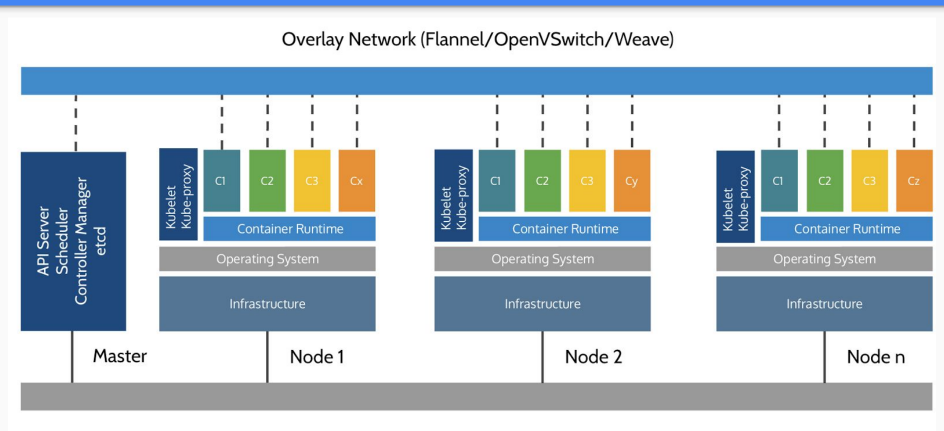
Add Ons: Extend functionality of kubernetes some of them

- Networking
- Visualization and Control

Overview

Architecture

Architecture

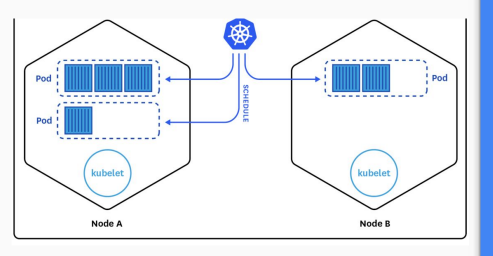


Physical Network

Components

Kubernetes

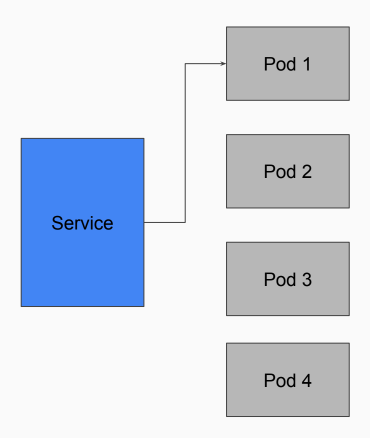
Pods



IT's a container of docker containers

All the containers within the pod share a single IP address

Services



IT's our

LOAD BALANCER for pods and works together with the SERVICE DISCOVERY mechanism

Volumes



IT's our

PERSISTENCE LAYER

These components can be mapped to defined file system to manage data

Objetivos del Modulo

- 1. Hilo Rojo
- 2. Repaso de sesión 1
- 3. Mock de la Aplicación que vamos a desarrollar
- 4. Diagrama de Arquitectura
- 5. Docker
- 6. Kubernetes