# VIRTUALIZACIÓN Y CONTENEDORES

MARKO ANTONIO RIVAS RIOS
JORGE LUIS MAMANI MAQUERA
ORLANDO ANTONIO ACOSTA ORTIZ
YOFER NAIN CATARI CABRERA
ORESTES RAMIREZ TICONA
ROBERTO ZEGARRA REYES
Universidad Privada de Tacna

Mayo 13, 2019

#### **Abstract**

En este trabajo se realizará un estudio de las tecnologías de virtualización de contenedores con el fin de implementar y poner en marcha un sistema que permita orquestar el despliegue de aplicaciones sobre un entorno empresarial. Para ello, se realizará en primera instancia un análisis de los sistemas de virtualización más habituales para continuar introduciendo los conceptos y sistemas de virtualización de contenedores. Una vez introducida la parte teórica se analizan distintas herramientas de virtualización de contenedores centrándonos en la herramienta Docker para la cual se detalla su arquitectura, funcionamiento y proceso de instalación para finalizar con un par de ejemplos prácticos de despliegue de servicios. A continuación, una vez que ya hemos implementado y analizado un sistema de virtualización de contenedores como tecnología necesaria de base, pasamos a estudiar distintas soluciones del mercado para implementar un sistemas de orquestación basado en microservicios para el despliegue de aplicaciones de carácter corporativo. Finalizamos con la implantación, instalación y puesta en marcha del sistema estudiado acompañado de unos ejemplos de orquestación usando dos aplicaciones de código abierto que se ven bastante habitualmente en los entornos corporativos actuales para dar soporte a distintas soluciones.

# I. Introducción

La tecnología llego para complementar y completar la virtualización de servidores es la virtualización de contenedores de aplicaciones. Esta tecnología va un paso mas allá en el paradigma de la virtualización, permitiendo no sólo el salto de virtualizar servidores sino también de virtualizar directamente un contenedor donde se ejecuta una aplicación, permitiendo de este modo una mayor abstracción aislando la componente "lógica de la aplicación" del componente "sistema operativo".

### II. Objetivos

 $E^{\scriptscriptstyle extsf{L} ext{ desarrollo}}$ 

III. VIRTUALIZACIÓN Y CONTENEDORES

- i. Virtualización
- A). Tipos de Virtualizacion

- B). Cuales son las Ventajas de la Virtualización
- ii. Contenedores
- A). Virtualización de Contenedores
- B). Diferencia entre Virtualizacion Clasica y Virtualizacion de Contenedores
  - C). Tecnologias a Utilizar
  - D). Ventajas y Desventajas
  - iii. Cotenedores con Docker
  - A). Orquesta de Aplicación
  - B). Docker y otros container: más alla de la virtualizacion
  - C). Contenedor Docker, la Tecnología de Contenedores a Mano
  - D).¿Son Seguros los Contenedores
  - iv. Hypervisores Bare Metal
  - A). Tipos de Hypervisores
  - B). Ventajas y Desventajas
  - C). Productos Comerciales

v. Maquinas virtuales VS Contenedores

# IV. Conclusiones

# REFERENCES

http://revistatelematica.cujae.edu.cu/index.php/tele/article/view/23/21https://programarfacil.com/blog/que-es-un-orm/