

KUDO-4 - CONTAINER VS VIRTUALIZATION

Categoria: **Kubernetes & Docker**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
Kubernetes & Docker



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Architetture a microservizi e cloud computing hanno cambiato il modo in cui intere tipologie di applicazioni sono progettate, sviluppate, distribuite e mantenute in modalità CI/CD (Continuous Integration and Continuous Deployment).

Docker è una tecnologia che permette di incapsulare l'applicazione in modalità minimale e automatizzare il deployment di applicazioni all'interno di Container, fornendo un'astrazione addizionale grazie alla virtualizzazione a livello di sistema operativo.

Obiettivo del corso è imparare a conoscere e ad utilizzare Docker.

PREREQUISITI

Concetti di virtualizzazione, scripting e gestione applicazioni.

CONTENUTI

- Introduzione ai container
- Comparazione con Virtual Machine
- Immagini, Container, Tag e Docker Hub
- Gestione del ciclo di vita di un container da linea di comando
- Gestione Volumi
- Gestione Networking
- Dockerfile e build automatico
- Gestione risorse (CPU, Memoria, IO)
- Gestione sicurezza nel container
- Container distribuiti su più host: Swarm e Kubernetes
- Microservices
- Compose e gestione di applicazioni multicontainer
- Sicurezza con TLS
- Costruzione di un repository privato e Docker Trusted Registry

INFO

Manuale: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Prezzo manuale: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)