

03 - 04 - Probes Kubernetes

Tipo	Area Temática	Duración
Video	Administración de aplicaciones con Kubernetes	2 horas

Tema:

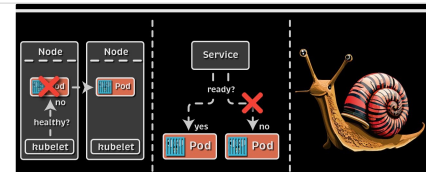
Despliegue de aplicaciones en EKS, estados de los contenedores, pruebas de vida de contenedores

URL:

Kubernetes Health Checks: Liveness vs. Readiness vs. Startup Probe

🔴 - To support my channel, I'd like to offer Mentorship/On-the-Job Support/Consulting - me@antonputra.com

📺 <https://www.youtube.com/watch?v=fqfieWP1jY4>



LIVENESS Y READINESS PROBES en KUBERNETES!

Hoy aprendemos sobre Liveness y Readiness Probe, con estos checks, Kubernetes sabe si tu pod está vivo y listo para recibir tráfico.

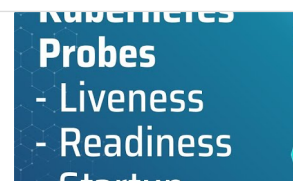
📺 https://www.youtube.com/watch?v=5gSc1ouW8rM&list=PLqRCtm0kbeHA5M_E_Anwu-vh4NWigrOY_&index=7



Kubernetes Probes- livenessProbe, readinessProbe, startupProbe |How to use kubernetes probes-part 14

* Instruction's Guides *

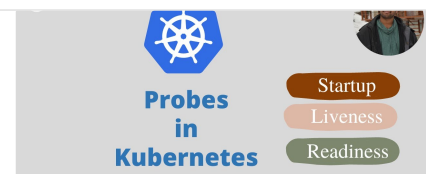
📺 <https://www.youtube.com/watch?v=aTIQBofihJQ>



Probes in Kubernetes with Hands-on

In the Kubernetes Architecture chapter of this series, we've learned that a pod is restarted automatically if Kubernetes finds a pod in an unhealthy state. But how does Kubernetes knows if a pod is healthy or not? In this section, we'll learn how K8s identifies whether a pod is working or not, and

📺 <https://www.youtube.com/watch?v=EF6c7MkOhkw>



Descripción:

Explicación de las diferentes formas de probar que las aplicaciones estén vivas y funcionando lo cual garantiza un correcto escalado de las aplicaciones.