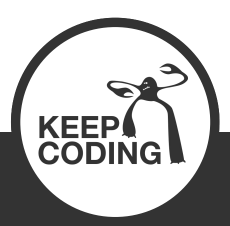
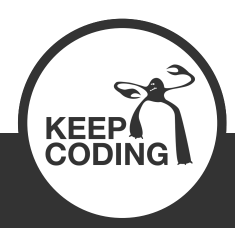


Introducción y un poco de historia

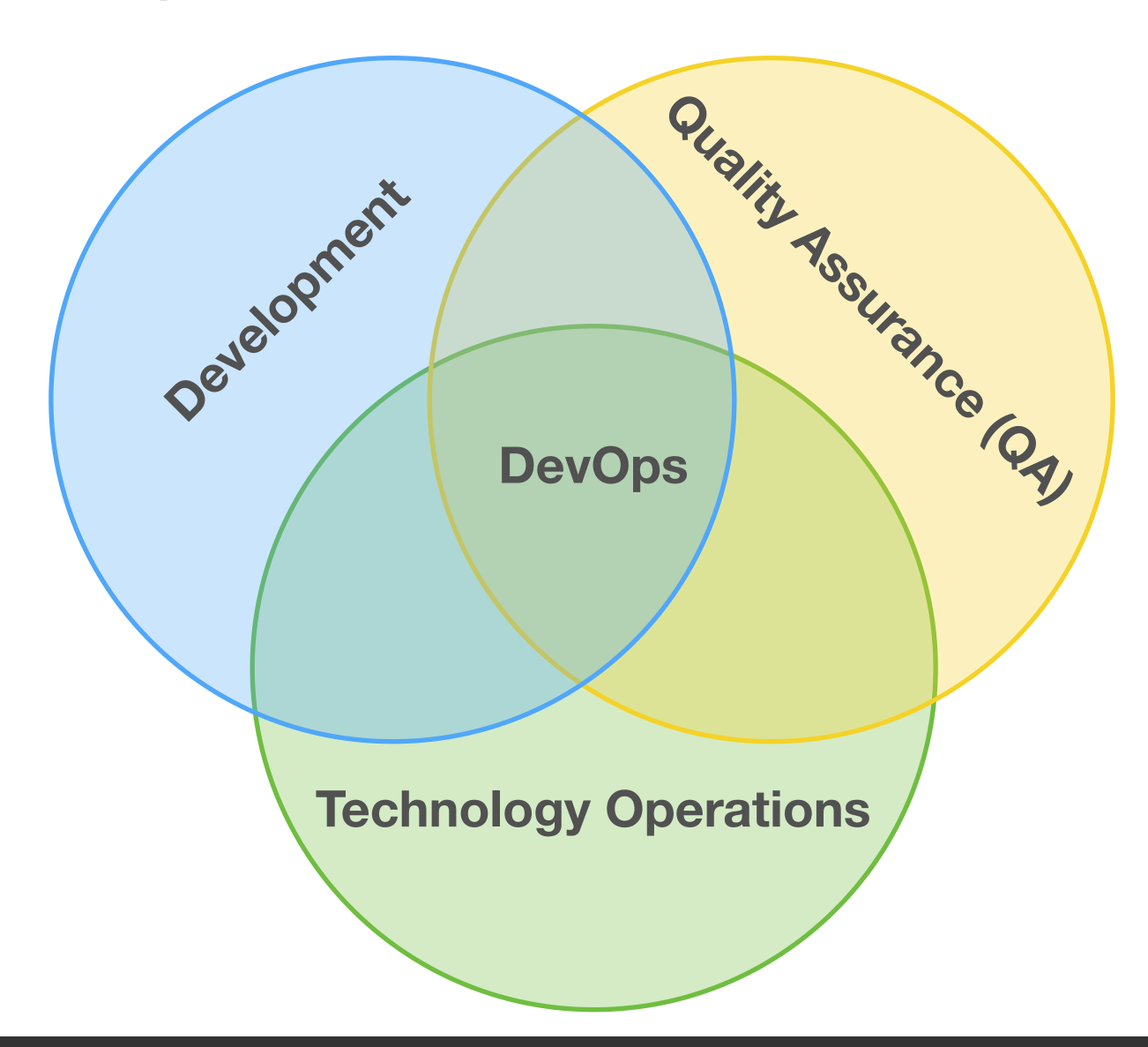


### Qué es DevOps?

Es una metodología de desarrollo de software que se centra en la comunicación, colaboración, integración y automatización entre los desarrolladores de software y profesionales de IT.



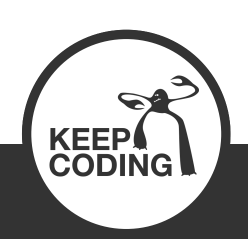
### ¿Qué es DevOps?



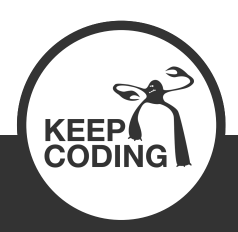


## Por qué DevOps?

- Aparición de las metodologías ágiles y lean
- El desarrollo ahora es más rápido, pero no se puede poner tan rápido en producción
- Para poder realizar despliegues continuos (continuous delivery o continuous deployment) es necesario acercar a desarrolladores (devs) y personal de operaciones IT (ops)
- DevOps nace como una necesidad de acercar los mundos del desarrollo y los sistemas para mejorar la competitividad

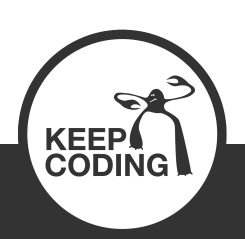


# The easy way: seguir siendo Dev



### The easy way

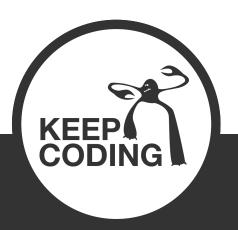
- Para trabajar bien con Azure y node usando Web Apps, hay que utilizar Azure PowerShell
- Sobretodo cuando hay que hacer despliegues avanzados
- No tenemos control sobre la versión de node instalada (no suele ser la última)
- Mi experiencia personal con estos sistemas:



# The rockstar way

De Developer a DevOps

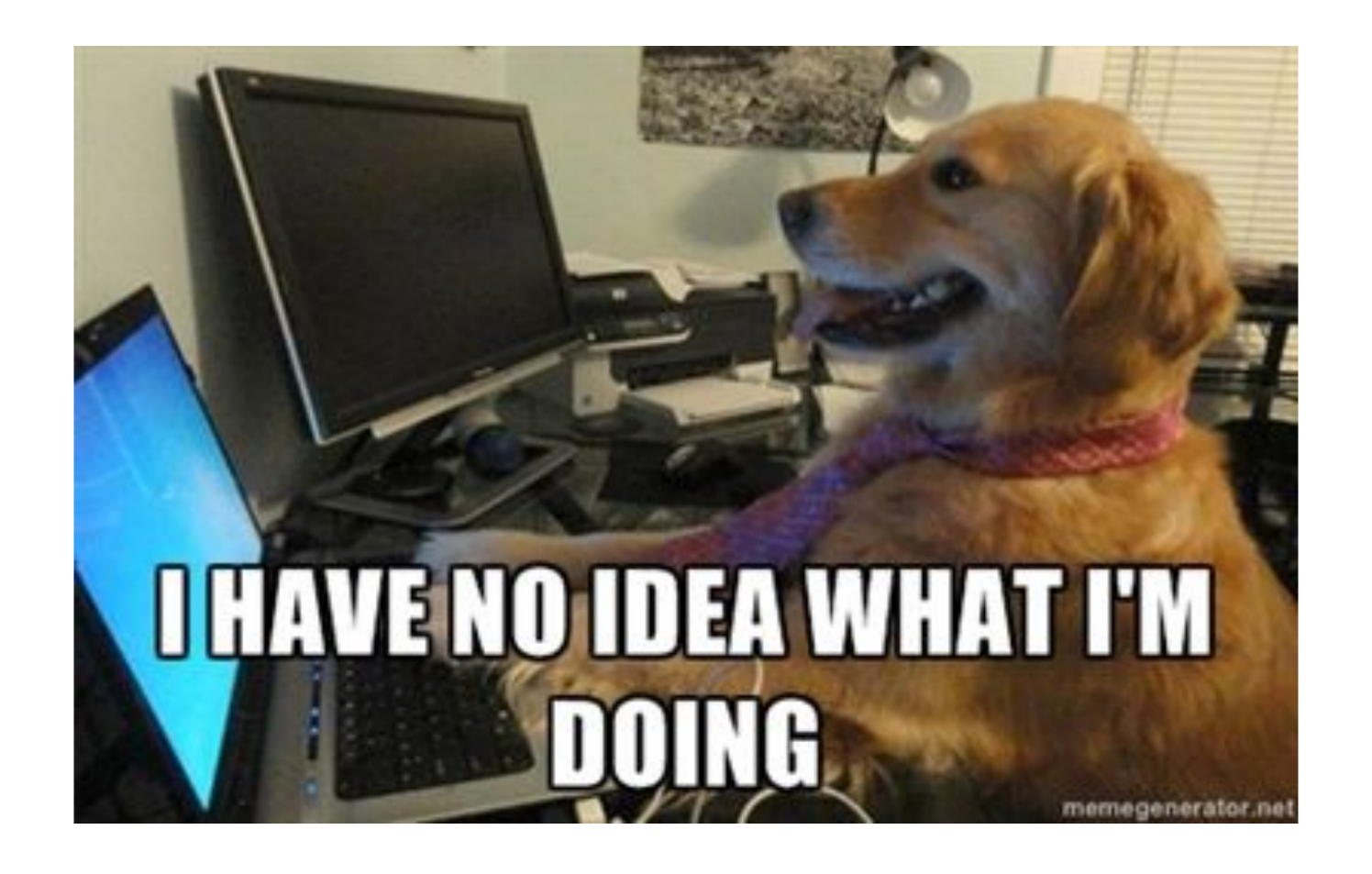




### De Developer a DevOps

- A los desarrolladores, generalmente, no nos gusta la administración de sistemas.
- Acercarnos al mundo DevOps, supone salir de nuestra zona de confort
- Debemos pasar de crear nuestro software a usar, aprender y configurar software creado por otros

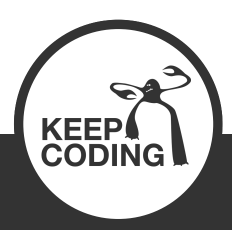


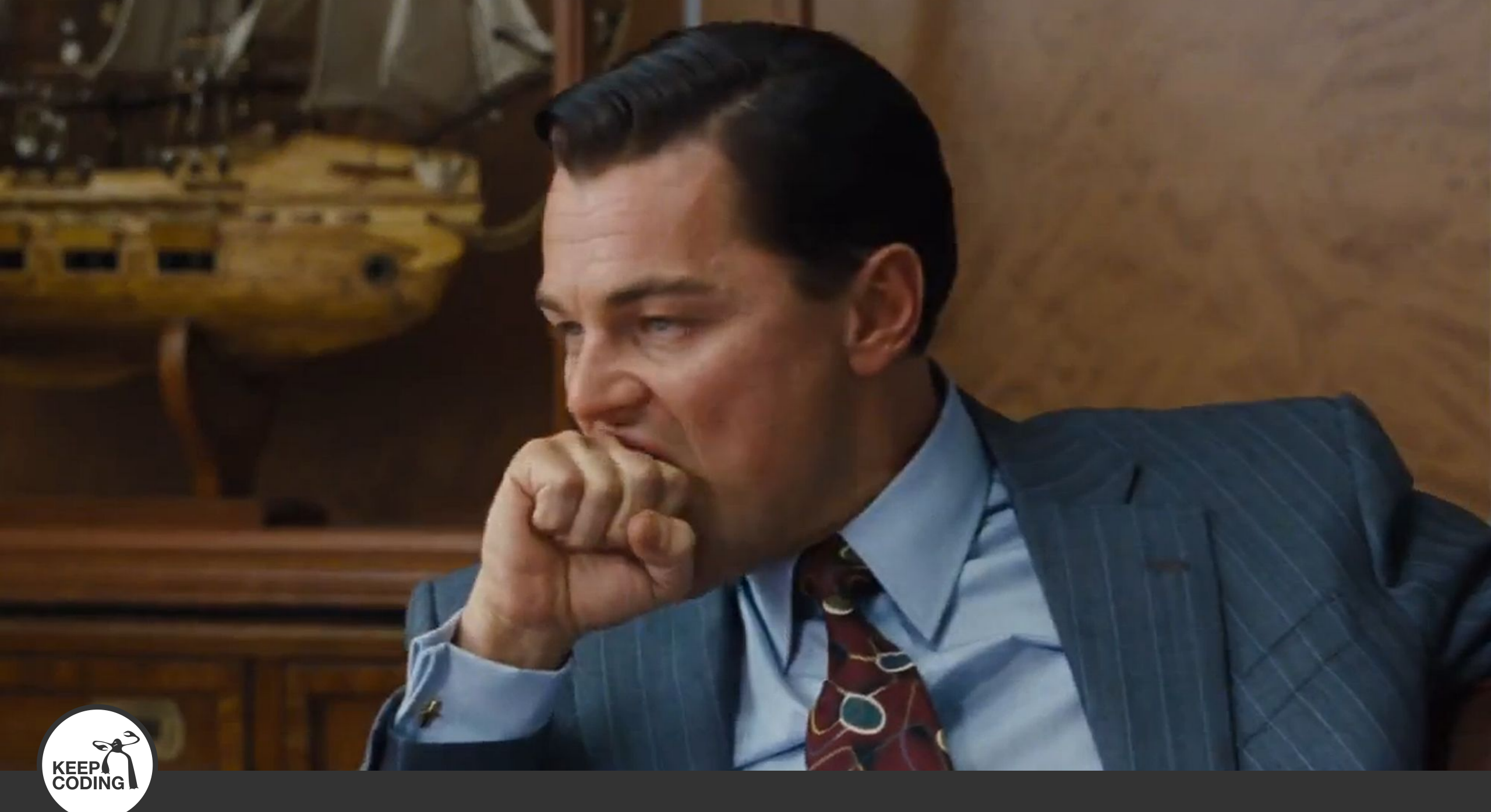




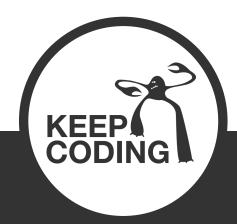
#### De Developer a DevOps

Y encima, desde la consola de comandos (porque usaremos Linux)



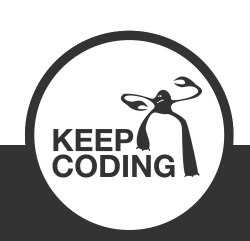


¿Linux? ¿Por qué no Windows Server?

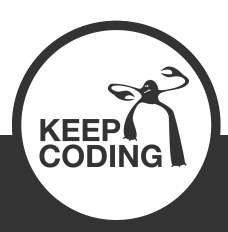


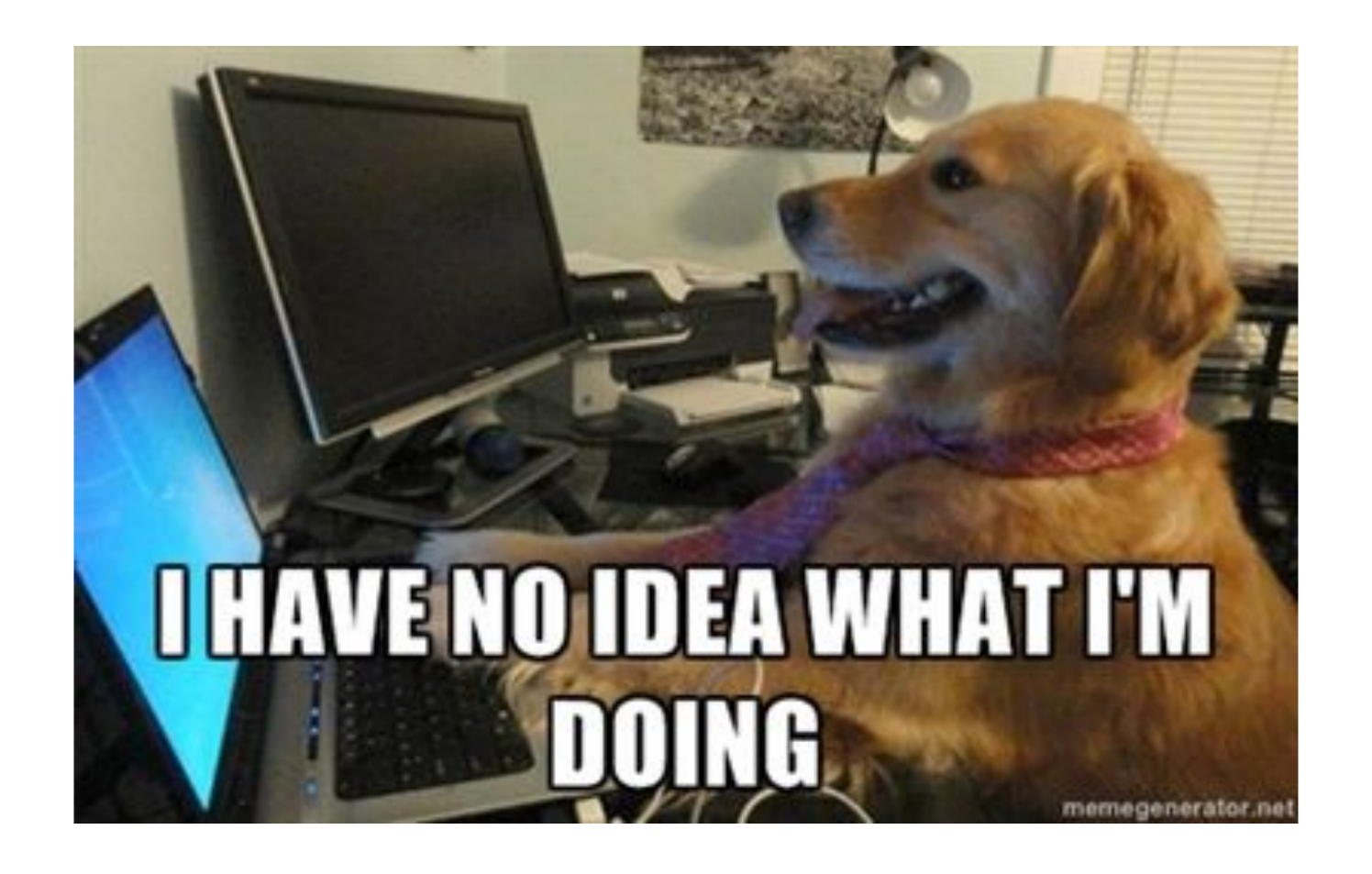
### Linux? ¿Por qué no Windows Server?

- Precio de licencias
- Al no tener UI, más memoria para procesos del servidor

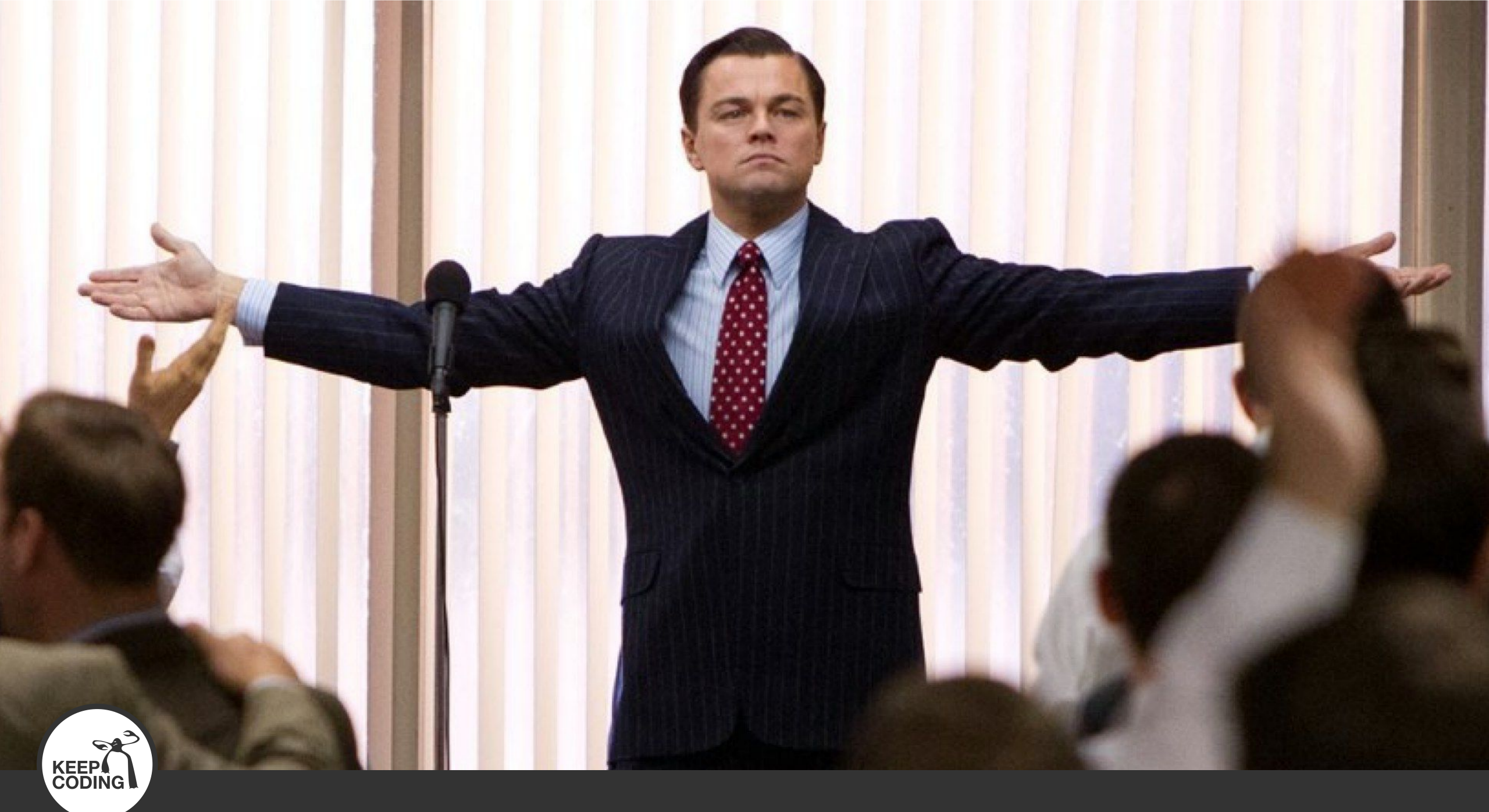












# Ejemplos de Infraestructuras

