

# ¿Para qué MLOps?



# ¿Has hecho esto?

- Entrenar y usar un modelo en Jupyter
- Poner manualmente un modelo en Docker
- Enviar tu modelo por correo electrónico



# ¿Has hecho esto?

- Entrenar y usar un modelo en Jupyter
- Poner manualmente un modelo en Docker
- Enviar tu modelo por correo electrónico

**No son buenas  
prácticas en la  
industria**

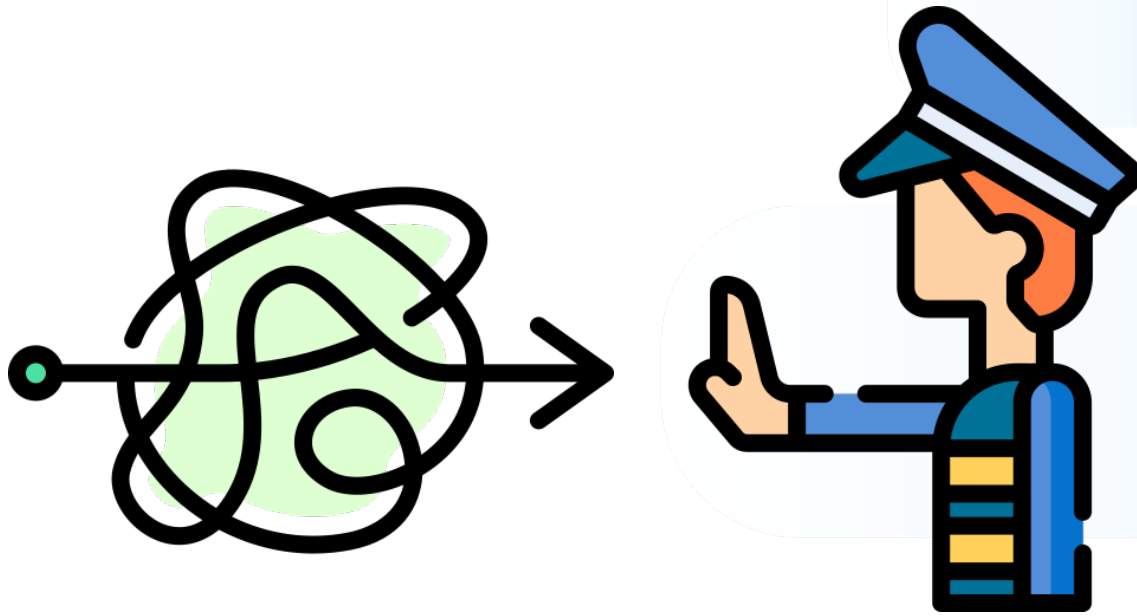


# ML en la industria

- Hay modelos de importancia crítica para empresas
- Estos deben ser procurados y cuidados como tal.

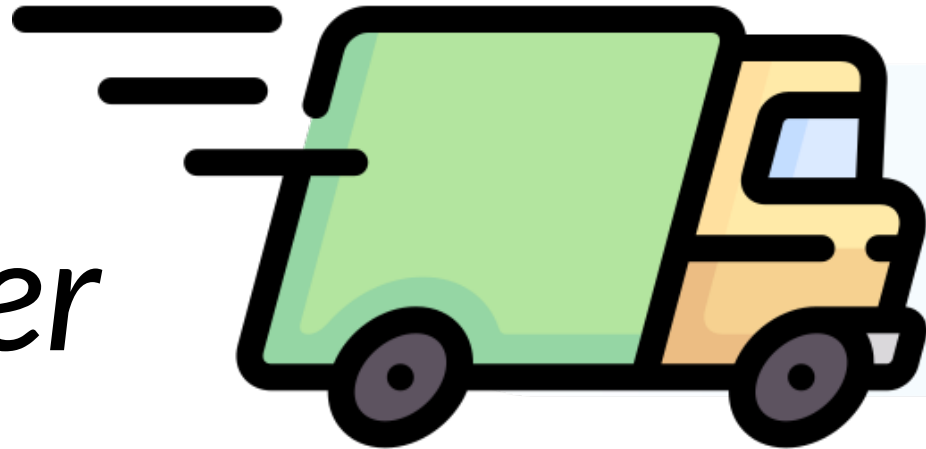


# MLOps para reducir riesgos

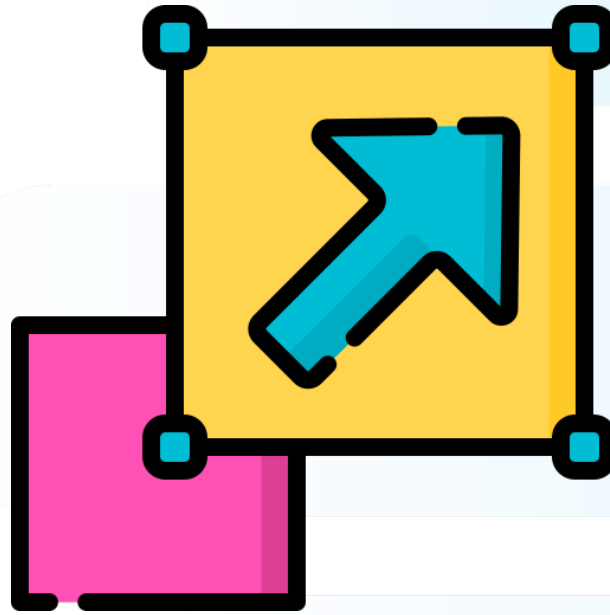


# MLOps para ahorrarnos tiempo

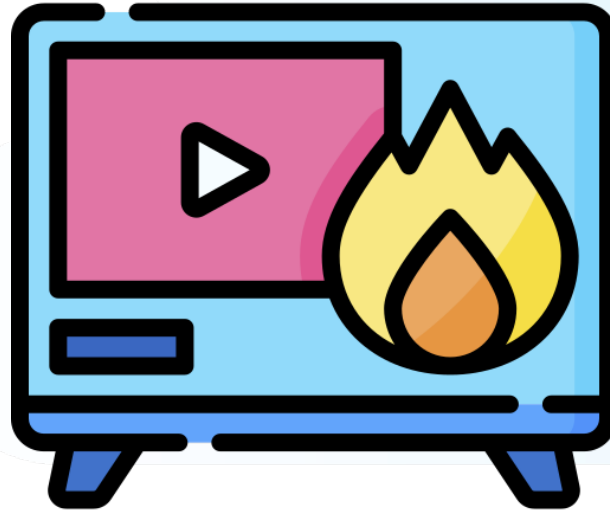
*Ship  
Faster*



# MLOps para escalar



# MLOps para adaptarnos



# ¿Para qué MLOps?

- Reducción de riesgos
- Ahorro de tiempo
- Capacidad para escalar
- Adaptarse rápidamente

