

# **CONTINUOUS DELIVERY**

**(ENTREGA CONTINUA)**

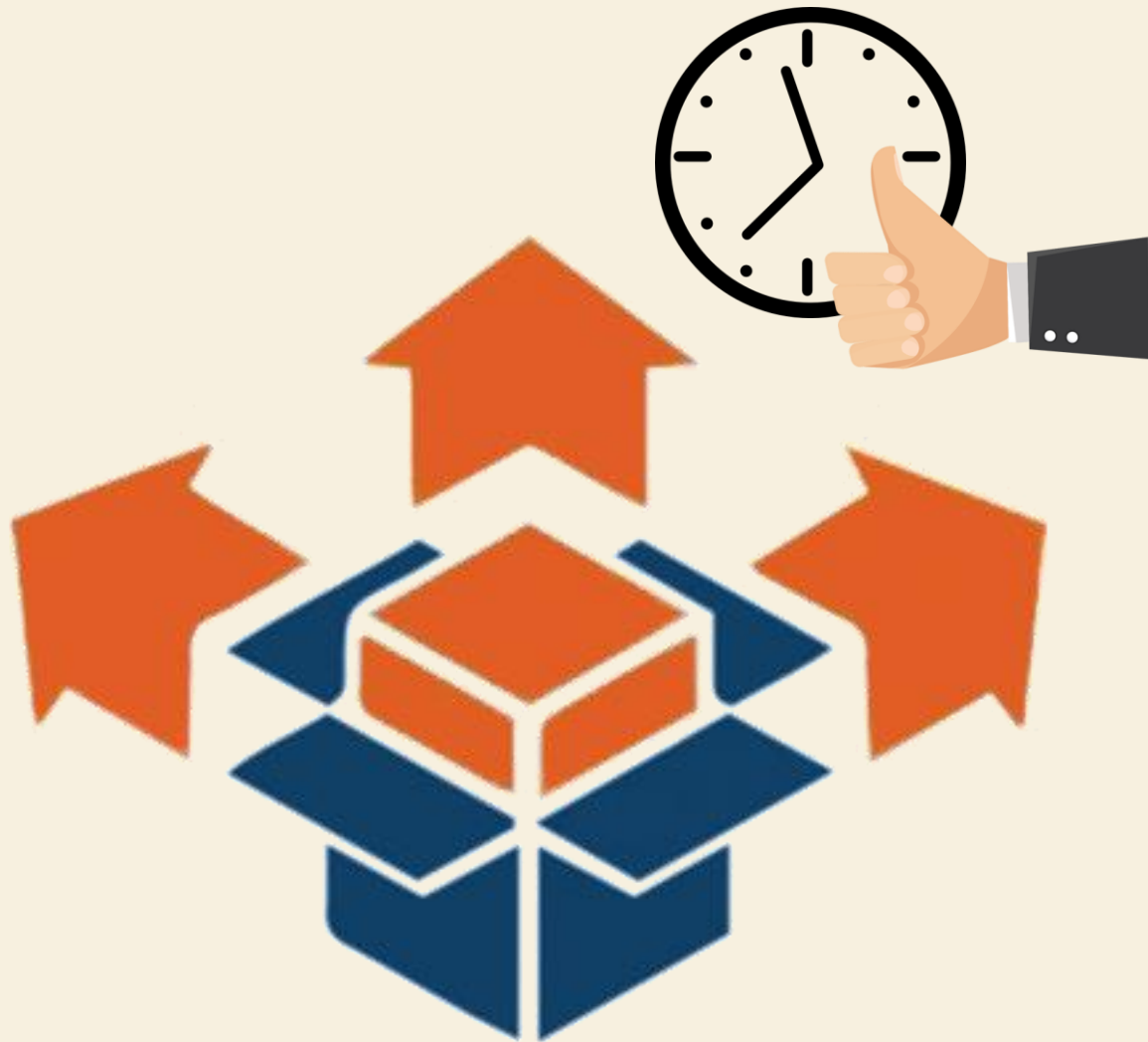
# CONCEPTO



# ENTREGA CONTINUA EVOLUCIÓN DE INTEGRACIÓN CONTINUA



# CONSISTE EN:





# BENEFICIOS

**AUTOMATIZAR EL PROCESO DE PUBLICACIÓN DE SOFTWARE**



## MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE DESARROLLO





**ENCONTRARY ARREGLAR LOS ERRORES CON MAYOR RAPIDEZ**





## ENTREGAR LAS ACTUALIZACIONES CON MAYOR RAPIDEZ

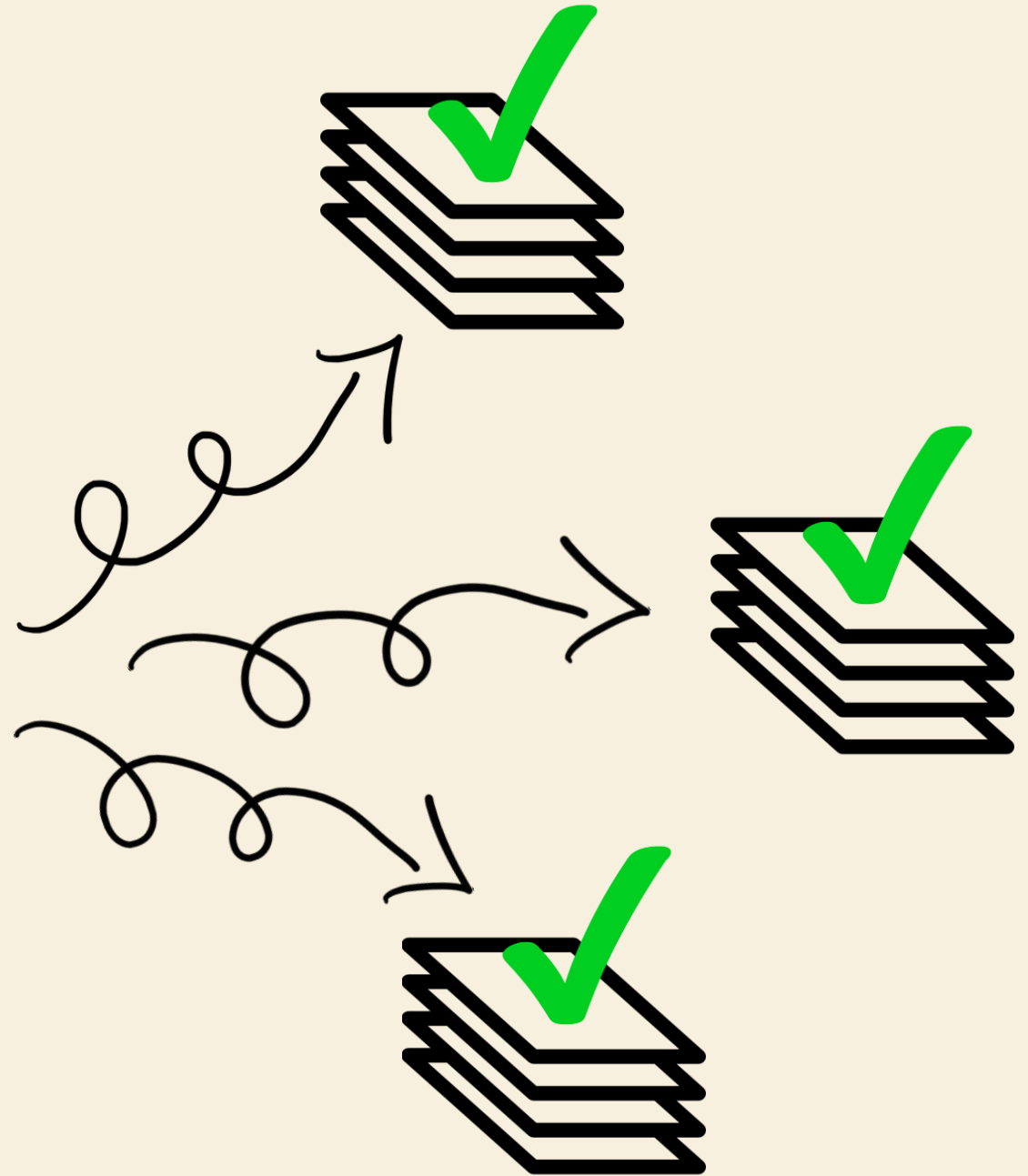


# PRINCIPIOS

## CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN



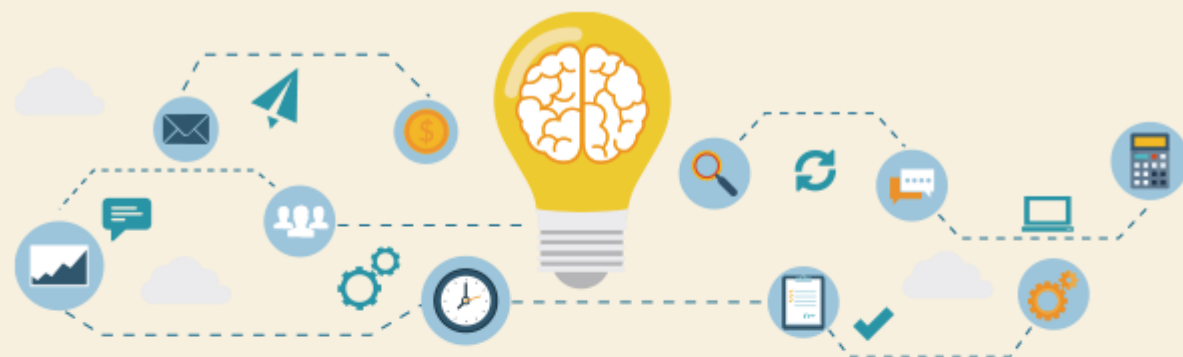
## TRABAJAR EN PEQUEÑOS LOTES



# **LAS COMPUTADORAS REALIZAN TAREAS REPETITIVAS, LAS PERSONAS RESUELVEN PROBLEMAS**



## PERSIGUE SIN DESCANSO LA MEJORA CONTINUA

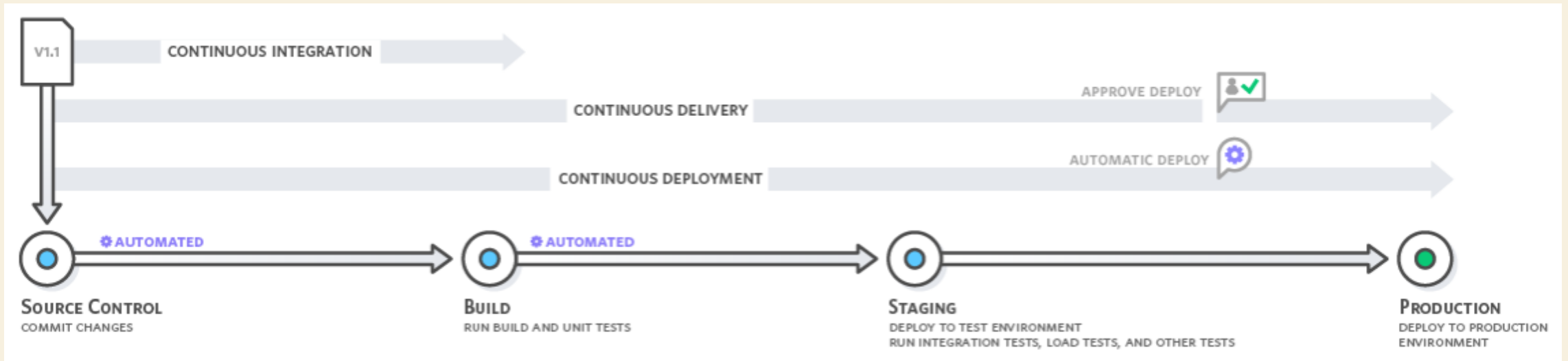




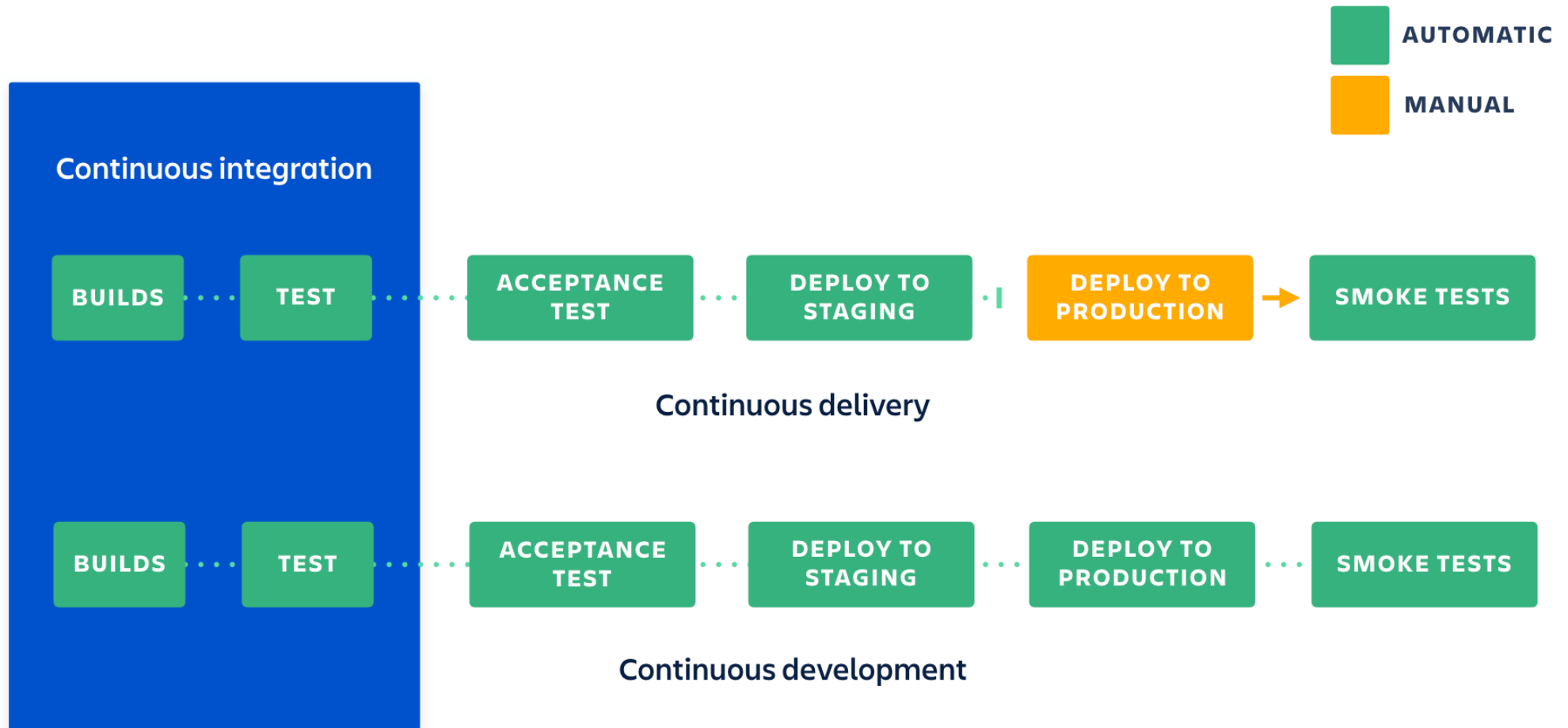
**TODOS SON RESPONSABLES**



# NO CONFUNDIR ENTREGA CONTINUA CON DESPLIEGUE CONTINUO







# ETAPAS

## LA AUTOMATIZACIÓN DE LA COMPILACIÓN Y LA INTEGRACIÓN CONTINUA



# LA AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS



# LA AUTOMATIZACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN



# BIBLIOGRAFÍA



- <https://aws.amazon.com/es/devops/continuous-delivery/>
- <https://hablemosdeempresas.com/empresa/entrega-continua-agile/>
- <https://www.thoughtworks.com/continuous-delivery>
- <https://continuousdelivery.com/>
- <https://www.federico-toledo.com/diferencia-entre-continuous-integration-delivery-y-deployment/>
- <https://es.atlassian.com/continuous-delivery/principles/continuous-integration-vs-delivery-vs-deployment>

# ¡MUCHAS GRACIAS!