16/12/2025 10:02 1/10 infraestructura como código

# infraestructura como código

#### **laaC**

ocultar/mostrar

- adaptar metodologías de desarrollo al mundo de sistemas
- · control de versiones
- lenguajes de programación
- gestión de la configuración
- despliegues automatizados
- basado en pruebas: integración continua, entrega continua y despliegue continuo
- AUTOMATIZACIÓN

### **DevOps**

ocultar/mostrar

#### desarrollo del software

- análisis
- diseño
- desarrollo
- pruebas
- despliegue

#### Metodologías ágiles

- Manifiesto
- XP
- Lean
- Scrum
- Test Driven Development

### Integración continua (CI)

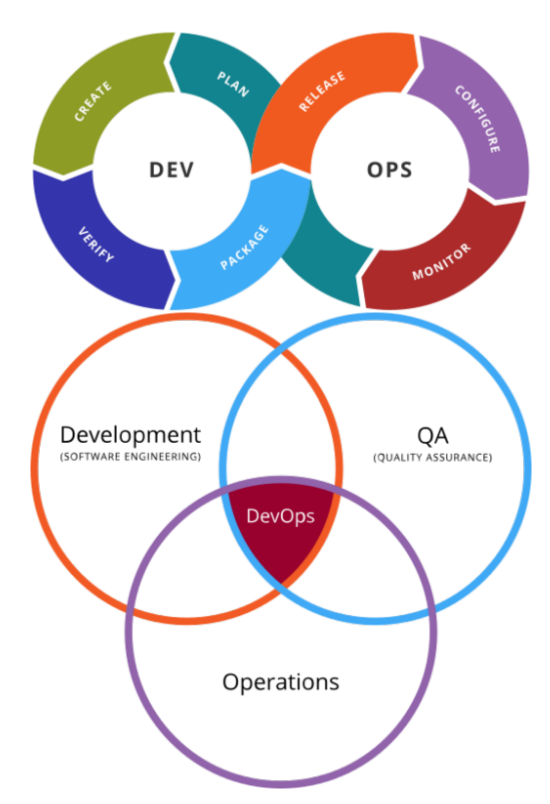
- práctica habitual en desarrollo ágil
- se aplican cambios de forma continua
- se automatiza integración: compilación y pruebas entre componentes
  - o no solo en el componente, si no en la interacción entre ellos
- objetivo: detectar pronto los errores
- aplicaciones utilizadas:
  - o control de versiones: GIT, SVN, ...
  - Software CI: jenkins, bamboo, travis, ...

#### Objetivos y responsabilidades

- desarrolladores (devs) que quieres pasar a producció todas las modificaciones
- administradores (ops) que quieren mantener el sistema funcionando sin errores

### **DevOps**

- Desarrolladores
- Testeadores (Q&A)
- Operadores



## Entrega y despliegue continuo

- Más allá de CI
  - o entrega continua : Integración continua, despliegue manual

16/12/2025 10:02 3/10 infraestructura como código

- entrega continua + despliegue continuo = todo automatizado
- Se automatiza la generación de una versión publicable (entrega continua)
- se automatiza su paso a producción (despliegue continuo)
- incluye en el ciclo a Q&A y Ops

### **Aplicaciones utilizadas**

- Control de versiones
- herramientas de empaguetado
- orquestación de escenarios
  - los escenarios de desarrollo y producción han de ser iguales (para la correcta comprobación de la aplicación)
- automatización de la configuración
  - o herramientas de configuración de la aplicación: crea/replica el escenario necesario para la app

#### ¿devops sin devs?

- ¿podemos tratar la configuración de sistemas como código?
  - si, ya no hacemos el proceso en la máquina, desarrollamos el código que generará esa máquina con sus requisitos
  - o desarrollo el escenario que despliega las configuraciones de nuestro sistema
- ¿un administrador que sólo programa y monitoriza?
- Administramos sin tocar en producción
  - administador de sistemas: ejmeplo: aplicación de parche de seguridad → aplico los cambios en mi entorno de desarrollo, veo que eso no rompe la aplicación → se aplica en producción
- ¿desarrolladores de sistemas?
  - metodologías ágiles
  - o trabajo en equipo
  - o desarrollo
  - o cambio de paradigma

#### **Site Reliability Engineer (SRE)**

- no necesariamente integrado con devs
- centrado en el entorno de producción
- gestión automática de infraestructura
- actualizaciones
- respuesta a eventos
- https://devops.com/sre-vs-devops-false-distinction/

## Lenguaje de marcas

ocultar/mostrar

### ¿no es mejor usar word?

- los formatos binarios con «informática de los 90s», su objetivo no declarado en la incompatibilidad
- formatos en texto plano
- legibles tanto por aplicaciones como humanos
- fácilmente modificables
- su éxito radica en la adaptabilidad de aplicaciones y son esenciales hoy en día

#### **XML**

• eXtended Markup Language

- estandar de la W3C
- muchos lenguajes que cumplen las reglas
- · formato estricto
- documento bien formado
- validación
- esquemas XML (DTD, XML Schema)
  - XML Schema: definición de como ha de ser el XML y puedo validar que un XML cumple con las reglas establecidas
- XML ha quedado restringido a documentos complejos
  - o usado en el principio del API RESTFUL

### **JSON**

- JavaScript Object Notation
- Más sencillo que XML
- Sin esquema y no validable
- Muy extendido en APIs REST

#### **YAML**

- YAML Ain't Markup Language
- Más sencillo aún que JSON
- Relacionado con definición de aplicaciones sencillas
- Actualmente es el formato «de moda»

#### **HSL**

### **Ejemplos**

16/12/2025 10:02 5/10 infraestructura como código

#### books:

title: "Everyday Italian"
author: "Giada de Laurentis"

year: 2005 price: "30.00"

## Lenguaje de programación más usados

ocultar/mostrar

#### **Compilados VS interpretados**

- en sistemas, típicamente interpretados
- más sencillos
- fácilmente modificables
- pero menos eficientes
- sobre gustos... colores

### Algunos lenguajes de programación

- ¿bash?
  - o pobre en estructuras
- Perl
  - o cayendo en desuso
  - o sintaxis compleja, difícil captar usuarios
- Python
  - o simpleza en sintaxis
  - powerful
  - o fácil reutilización de código (o encontrar biblioteca)
- Ruby
  - estilo python
- Nodejs
  - Google
- Go
- o compilado
- o en discusión si es el más adecuado para sistemas
- la tendencia en las últimas herramientas en este sentido es con este lenguaje
- Rust
  - o en desarrollo

### Sistema de Control de Versiones

ocultar/mostrar

Adoptar las buenas prácticas de los desarrolladores para sistemas

#### Sistemas de control de versiones

- controla cada versión de los ficheros
- muy extendido en desarrollo de software
- esencial en el trabjo colaborativo
- gestiona código fuente, no binarios
- se utiliza también en documentación
- ¿en sistemas? ¡por supuesto!

### **Implementaciones**

- CVS
- SVN
- Bazaar
- Mercurial
- Git

#### Git

- distribuido
- creado en 2005 por Linus Torvalds
  - o para el kernel Linux
- GPL2
- terminología
  - o repo
  - commit
    - guardado de versión en local
  - o clone
  - push
    - envío a repositorio «principal»
  - branch
  - o checkout
  - tag
  - o merge

#### **Github**

- forja para alojar proyectos
- sin límite en repositorios públicos
- promueve la promiscuidad
  - no necesariamente al estar en GitHub implica soft libre → licencias!
- interfaz web sencilla
- muy importante en software libre

16/12/2025 10:02 7/10 infraestructura como código

- alojamiento de proyectos personales
- ¡Hazme un fork cariño!
  - o nuevo repositorio a partir de otro en un determinado momento
- Pull-requests
  - desde el fork, se añade una funcionalidad que se pasa al repositorio original (y este puede o no aceptar)
  - ansible (RedHat)

#### **GitLab**

• tuvieron un crash y mostraron en directo la recuperación

## **Ejemplo de Git**

ocultar/mostrar

```
ssh-add ~/.ssh/clave.privada
# añadimos nuestra clave privada para autenticarnos contra github
git clone git@github.com:albertomolina/openstack-ubuntu-ansible.git
# descargamos el repositorio vía SSH
git status
git diff <fichero>
```

## Sistemas de aprovisionamiento

ocultar/mostrar

#### Aprovisionamiento de recursos

- forma parte de un concepto más amplio: orquestación
- · esencial en cloud computing

#### Aprovionamiento fácil

- creación de escenarios sencillos para demos: Vagrant
- Vagrant utiliza por defecto Virtualbox
  - puede usar varios, incluso cloud
- plantillas sencillas

#### **Aprovisionamiento "para mayores"**

- AWS Cloudformation
  - específica y exclusiva para AWS
  - plantillas en formato JSON
- OpenStack Heat
  - desplegar plantillas
  - o reutiliza plantillas de Cloudformation
  - formato .hot (YAML)
- Hashicorp Terraform
  - ∘ 2 años
  - hermano mayor de Vagrant
  - plantilla independiente del proveedor: AWS, OpenStack, Azure (en general)

- formato HSL (formato propio)
- OASIS TOSCA
  - desarrollo formato de documentos
  - o no ha conseguido extenderse

## **Ejemplo de Vagrant**

ocultar/mostrar

- fichero de plantilla en formato Ruby
  - vagrant init → crea fichero «base»
- vagrant up → crear escenario
- vagrant box list
  - descargables desde Hasicorp (Atlas imagenes de Vagrant)
- vagrant ssh
  - o las versiones más viejas de imágenes de vagrant llevan incorporada una par de claves para acceder por SSH sin contraseñas
  - las nuevas tienen una para cada máquina

## **Ejemplo de Terraform**

ocultar/mostrar

- terraform no está aún en distribución de paquetes (descarga directa)
- terraform -version
- ficheros .tf en formato HLS
- terraform plan
- EC2 Dashboard > instances
- terraform apply
- terraform show
- herramienta de gestión de la configuración del despliegue:
  - ansible
  - puppet
  - chef

## Sistema de la gestión de la configuración

ocultar/mostrar

### Aprovisionamiento de recursos

- Configuration Management Software
- Base de la Infraestructura como código
- puede realizar aprovisionamiento, pero se especializa en la configuración

### Aplicaciones más usadas

• CFEngine

16/12/2025 10:02 9/10 infraestructura como código

- Puppet (manifiestos Manifests)
  - agentes (aunque es posible trabajar de otra manera)
  - o gestión desde un nodo central. Comunicación bidereccional
- Chef (recetas Recipes)
  - agentes (aunque es posible trabajar de otra manera)
  - o gestión desde un nodo central. Comunicación bidereccional
- Ansible (Libros de jugadas Playbooks)
  - RedHat
  - o sin agentes, conexiones SSH
  - sintaxis plantillas más sencilla
- Salt (estatos States)
  - o sin agentes, sin SSH... cola de mensajes
  - o sintaxis plantillas más sencilla
- Juju (Encantamientos Charms)
  - Canonical
  - o utilizado campo específico (Ubuntu), no de uso general

## **Ejemplo Ansible**

ocultar/mostrar

```
ssh-add private.key
```

# añade la clave privada para no tener que mencionarla explicitamente

¿concepto entorno virtual?

ansible.cfg:

- indicamos el fichero con las direcciones de los servidores que queremos gestionar con Ansible (ansible hosts)
- clave privada (si corresponde)

ansible hosts:

• secciones con datos de servidor:

```
[back-end-servers]
database ansible_host=10.0.0.1 ansible_port=22 ansible_user=postgres
```

webserver ansible\_host=10.0.0.2 ansible\_port=22 ansible\_user=root

[infrastructure]

ldap ansible host=10.0.0.100 ansible port=22 ansible user=root

Modo de funcionamiento de Ansible:

- linea de comando (simple)
  - o ansible all -m ping: usa el módulo ping para ver si todos los servidores están ON
  - ∘ ansible all -m apt -a update\_cache=yes —sudo (o -s):ejecuta los procesos solicitados
  - respuestas
    - verdes : OK
    - amarillas: cambios en la máquina (no necesariamente malo)

 $update: \\ 14/09/2018 in fo: cursos: open we binars: intro-cloud-computing: ia ac https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info: cursos: open we binars: open w$ 

- rojas: errores
- Playbooks (recetas)
  - o idempotencia: propiedad matemática que al aplicar una función sobre un objeto para que siempre le de lo mismo
  - le digo a que estado quiero llegar (quiero tener instalado apache) y Ansible realiza los pasos necesarios (si está instalado, responderá en verde que ya está, en amarillo si lo ha instalado, en rojo si no ha podido)
  - o formato YUML
  - o ansible-playbook <fichero playbook.yml> -s # -s de sudo

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:intro-cloud-computing:iaac

Last update: 14/09/2018 02:41

