# Ingeniería de Serviores

Seminario de Administración

# Índice

- 1) Administración de Servidores con DevOps & SRE
- 2)Ética
- 3) Certificaciones Profesionales

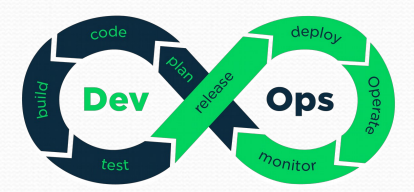
# ¿Qué es DevOps?

El concepto de DevOps es omnipresente en la industria IT

### DevOps en los Medios

DevOps is the practice of operations and development engineers participating together in the entire service lifecycle, from design through the development process to production support. Ernest Mueller. The Agile Admin

# CALMS

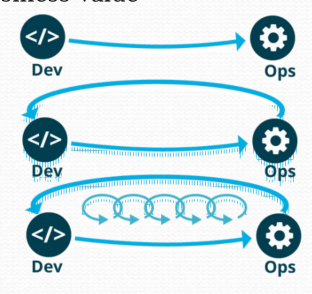


DevOps, in a sense, is about setting up a value delivery factory – a steamlined, waste-free pipeline throught which value can be delivered to the business with a predictably fast cycle" Mark Schawrtz. The art of Business Value

"a cross-disciplinary community of practice dedicated to the study of building, evolving and operating rapidly-changing resilient systems at scale"

Jez Humble

A compound of development (Dev) and operations (Ops), DevOps is the union of people, process, and technology to continually provide value to customers. Azure Glosary



## DevOps Practico

¿Por qué surge DevOps?



Porque existen unas bases culturales y practices que lo hacen possible.

# Service Delivery Pipeline



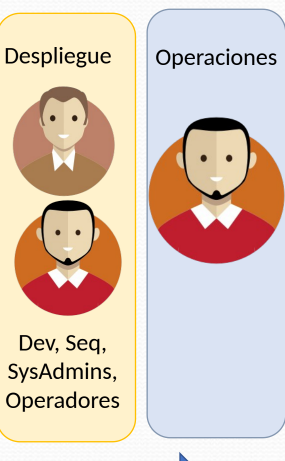












# Deployment Lead Time



# ¿Por qué?

#### Vamos a sentarnos juntos y lo hablamos

- 1er #devopsday (Gante, Octubre 2009)
- Ganar conocimiento sobre los objetivos y preocupaciones de cada parte
- Objetivo Común. Flujo rápido y sostenible de Software Development & Operations

### **SDLM -> SDO**

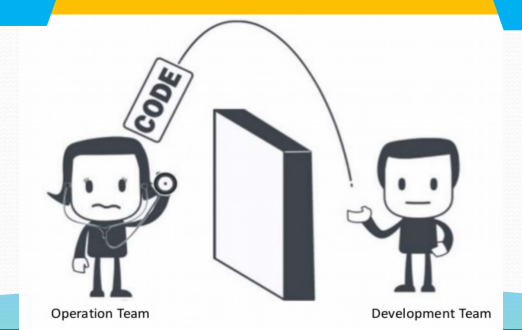
### P1: Transfer. Responsabilidad

OP GOALS

ESABILIDAD SISTEMA OBJETIVOS
CONTRADICTORIOS
DESCONFIANZA

LIBERAR CAMBIOS

DEV GOALS

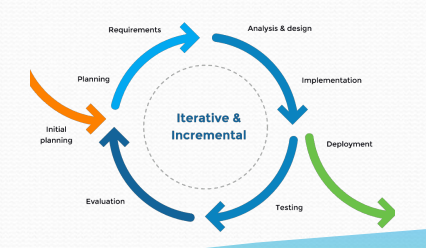


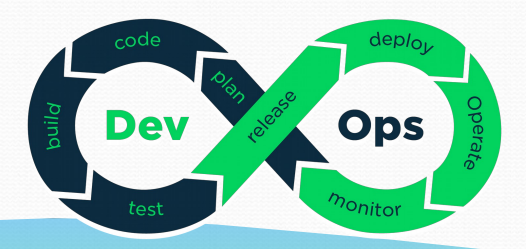
### Equipos Multidisciplinares

Visibilidad: "Desde la definición del incremento hasta su despliegue"

**Objetivos:** "Implementar un flujo continuo y estable de liberación de valor"

**Responsabilidad:** "Tu lo implementas, tu lo mantienes".





P2: Falta de Automatización

Deja que los ordenadores se encarguen de las tareas repetitivas y tediosas para las que los creamos

- Reducir Tiempos
- Asegurar la Calidad



# A hombros de gigantes

**Culturales:** 

Lean & Agile

Prácticos:

Continuous Delivery



## DevOps no es Normativo

DevOps es un movimiento no Centralizado.

Emana de la comunidad técnica fruto del **intercambio** de buenas prácticas que han dado resultado.

No es una norma sobre la que evaluar conformidad, ni un marco de trabajo con roles y procesos definidos.

Es totalmente **compatible** con estándares como: **Scrum**, **Kamban**, **ITIL**, **COBIT o SAFe**.

## ¿Funciona?

"DevOps es otra moda para vender tecnología"

## DevOps es importante

Todos las compañías se están convirtiendo en empresas tecnológicas por la trasformación Digital

#### Competitividad.

La reducción del Deployment Time o el aumento de la Frecuencia de Despliegue son predictores del éxito de las organizaciones IT

#### Retención de Talento.

La cultura DevOps está correlacionada con el nivel de satisfacción en el trabajo: eNPS, Burn Out.

# Objetivos Organización

- Beneficios
- Productividad
- Cotización Bursátil
- Cuota de Mercado
- Número de Clientes
- Calidad de Productos y servicios
- Efectividad Operativa
- Satisfacción del Cliente
- Calidad de productos y servicios

#### Accelerate of DevOps 2018

Las compañías con transformación DevOps consolidada tienen **1.53** veces más probabilidades de alcanzar y superar los objetivos de su organización.

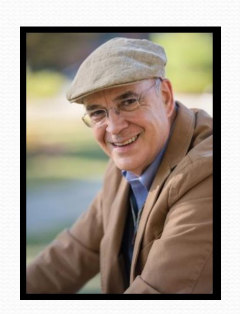
# Métricas

### Métricas

Permiten una aproximación científica al aprendizaje y la mejora continua:

- Agile
- Lean
- DevOps

"Si tenemos datos, vamos a verlos. Si todo lo que tenemos son opiniones, vamos con las mías"



Jim Barksdale, Netscape CEO

### Métricas sobre Proceso

Implementar un flujo **rápido** y **sostenible** de liberación de valor

### Las 4 Métricas

Implementar un flujo **rápido** y **sostenible** de liberación de valor

#### Rápido

- Deployment Lead Time
- Deployment Frequency

"Las cuatro métricas son predictores de la capacidad de liberación de valor del equipo IT y del desempeño de la organización"

State of DevOps 2015-2019

#### Sostenible

- Mean Time to Restore
- Change Fail Ratio

Recomended Practice: **ADOPTION**ThoughtWorks Technology Radar **Abril 2019**.

## Benchmarks

	Elite (20%)	Top (23%)
MTTR	< 1h	< 1d
Deployment Frequency	Varios por Dia	1 d – 1 w
Change Failure Ratio	0-15%	0-15%
Dep Lead Time	< 1d	1d – 1w
Accelerate State of DevOps 2019		

### Otras Métricas

Disponibilidad = AST – DT / AST AST= Agreed Service Time DT= Down Time "El alto desempeño IT (4 metrics) es un predictor de la estabilidad del Sistema"

Pupplets State of DevOps 2018-2019

Esfuerzo de Despliegue Horas de Despliegue Ponderación Fuera de Horario El Deployment Pain está directamente correlacionad con el Burn Out e inversamente con la Cultura Generativa y el desempeeño IT

Nicole Forsgren et al. Accelerate. 2018.

### Plataforma de Monitorización

#### Telemetría de Plataforma

- CPU Load
- Memory Usage
- Transactions Delay
- Throughput













#### Funnel de Arquitectura

- Número Transacciones Resueltas
- Tiempo Entre Fases



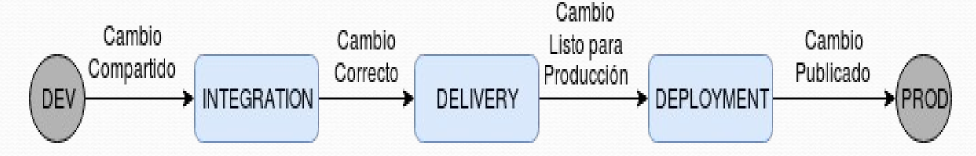
CDN -> FE Servers -> BE Servers -> Storage

# AUTOMATIZACIÓN

# Continuous Delivery

#### MOTOR DE AUTOMATIZACIÓN

#### **NIVELES DE DESARROLLO**



- 1. Continuous Integration
- 2. Continuous Delivery
- 3. Continuous Deployment

### Continuous Integration

**Fundamentos** 

# Frecuencia de Integración

El coste de integración crece exponencialmente con el tamaño del cambio.

En CI buscamos <u>aumentar la frecuencia de integración</u> de cambios para:

- Reducir el tamaño del paquete de trabajo (Batch Size) y el coste de mezcla (Merge Nightmare)
- Hace visibles los cambios a toda la organización y reduce los conflictos.

#### Recomendación:

- Cada cambio (commit) es integrado individualmente
- Al menos, una integración diaria por equipo/desarrollador

### Continuous Integration

Herramientas

### Control de Versiones

Control Version Systems (CVS)
Software Change Management (SCM)
Registro de cambios en el Código:

- Repositorio Centralizado
- Registro y Auditoría del Cambio : Qué? Cuando? Quien?
- Desarrollo en Ramas















### Test Automáticos

Test Automáticos Código que valida un sistema proporcionando unas entradas conocidas y comprobando que se obtienen los resultados esperados.









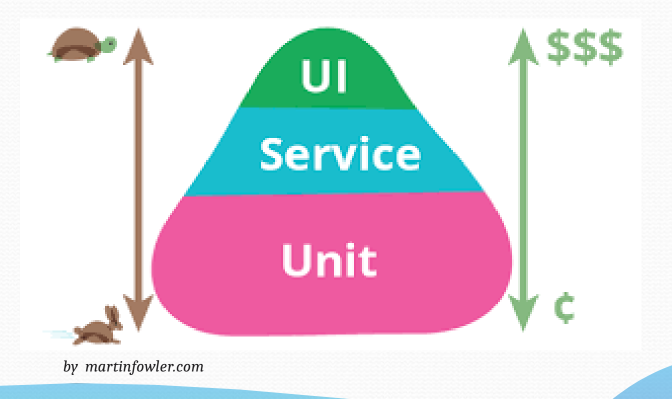












# Beneficios Testing

El desarrollador se auto-aprovisiona de validaciones.

Proporciona **confianza** al desarrollador:

- Aceleran los cambios
- Fomentan la experimentación

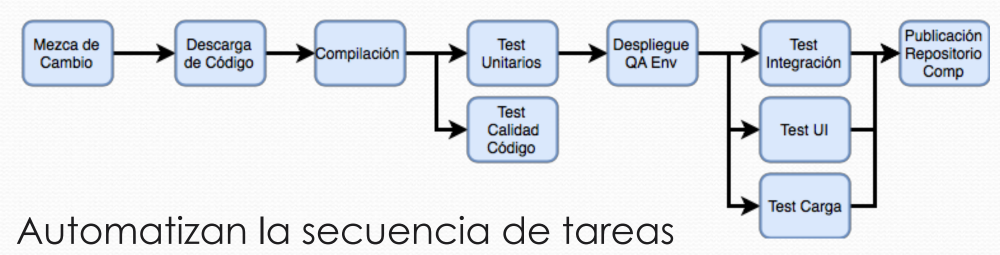
Reducen el coste del control de calidad.

Hacen explícito el funcionamiento de los componentes.

Protege ante modificaciones y usos no previstos en el desarrollo original.

**PROCESOS** 

### Motores IC



- Flujo (Pipeline)
- Tareas Individuales

para la integración:















# Site Reliability Engineer

#### Implementación de los principios DevOps desarrollado por Google

"Site Reliability Engineering teams focus on hiring software engineers to run our products and to create systems to accomplish the work that would otherwise be performed, often manually, by sysadmins"

#### Aterriza las prácticas DevOps con objetivos de SDO concretos:

- Elimina "Toils" (pasos manuales de escaso valor, waste?)
- Automatización
- Error Budgets
- SLIs, SLOs & SLAs
- Monitorización



### Métricas SRE

If you can only measure four metrics of your user-facing system, focus on these four"

- Latencia
- Tráfico
- Errores
- Saturación

# Certificaciones

### Certificaciones Profesionales

Los fabricantes, asociaciones profesionales o empresas terceras de reconocido prestigio, certifican los conocimientos profesionales en la aplicación de procesos o el uso de herramientas tecnológicas.

En el ámbito de la Administración de Sistemas, la certificación profesional tiene un peso importante como criterio de contratación y retribución.

Pueden precisar una inversión económica y de tiempo muy importante.

- •Muchas certificaciones profesionales se organizan en varios niveles: Entry/Associate, Profesional, Expertise/Senior. Siendo necesario certificarse en los niveles inferiores para alcanzar los superiores
- •En algunos casos, se exige acreditar experiencia profesional previa.
- ·Las certificaciones hay que mantenerlas y actualizarlas.

#### Es muy importante elegirlas correctamente para tener un conjunto coherente y valorado.

Elegir las certificaciones más interesantes para el perfil profesional objetivo: Ofertas de Trabajo, Perfiles LinkedIn, Encuestas profesionales

## Certificaciones - Ejemplos

#### **NIVEL ALTO (SENIOR)**

- ISACA Certifications Certified in Risk and Information Security Control (CRISC)
- ITIL V3 Service Manager. Requiere certificación en los niveles inferiores. Formación aprox. 2500€
- **PMI** Certifications Proyect Management Profesional (PMP) 3 años de experiencia en gestión de proyectos, 35h de formación específica y exámen aprox. 705€

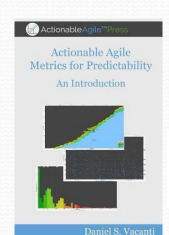
#### **NIVEL MEDIO (PROFESIONAL)**

- CompTIA Certifications: Linux+. Requiere certificación A+ (188\$) y Network+ (269\$) más 12 meses de experiencia y examen (183\$)
- Linux Professional Institute Certification (LPIC Level 3), 8 exámenes, aprox 1200€
- Microsoft Certified IT Professional (MCITP) 5 exámenes, aprox 600€ (reemplaza el MCSE)
- **VMWare** Certified Advanced Professional (VCAP5-DCA). Requiere certificacion VCP + formación en centro autorizado, aprox 2500€,
- Cisco Certified Network Profesiona (CCNP). Requiere certificacion nivel "Asociate" CCNA (exámenes 2\*216€) + 3
  exámenes (3\*183€)
- Oracle Database Administrator Certified Profesional (ODACP). Requiere el nivel inferior de "Associate" (2 exámenes 300€)
   + 1 Curso (2125€) + Exámen (39€)

# Ética

- "...Un gran poder conlleva una gran responsabilidad..." (Tío Ben)
- Códigos profesionales de conducta
  - LISA (antigua SAGE) https://www.usenix.org/lisa
    - https://www.usenix.org/lisa/system-administrators-code-ethics
  - LOPSA http://www.lopsa.org
    - https://lopsa.org/CodeOfEthics

# Referencias Seleccionadas











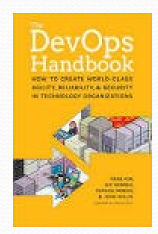


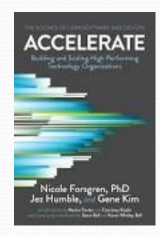




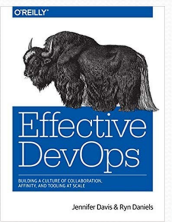


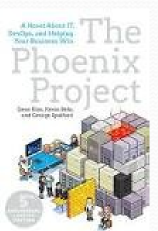
Devops Weekly
By Garthe Rushgrove
@garethr





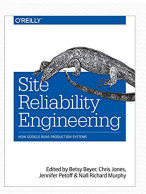


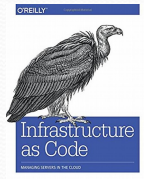




#### **DevOps Chat**

Workspace URL: devopschat.slack.com





Copyrighted Material

Kief Morris