

# Gastar menos o gastar mejor

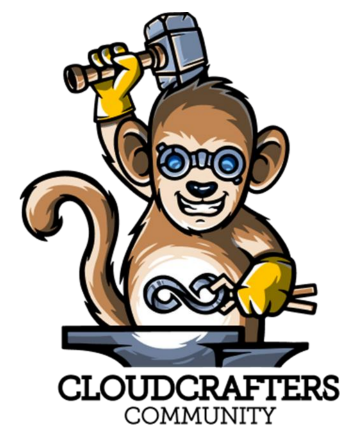
El dilema para usar un marco inteligente

Francisco Moreno – EPAM DevOps Practice

Octubre 2025

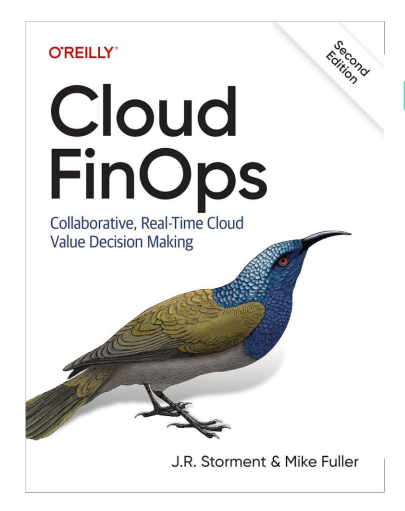
# **Cloud Crafters**

Comunidad entusiastas de la tecnología se unen para explorar el vasto reino de la computación en la nube.





## Referencias









Pluralsight Course: FinOps Foundation



#### COMMUNITY

# **Francisco Moreno**

Lead Systems Engineer | DevOps, AWS, OCI

30+ cloud certifications:

AWS AAI, AWS Pro 2, AWS Assoc 2, OCI Pro 4, OCI Assoc 7, GCP

Assoc 1. Huawei Assoc 1

**TOGAF** 

Interest: Landing Zone, Multicloud, DevOps, Al Assistants

In Process: FinOps Engineer, FOCUS Analyst







# Agenda

02 FinOps

**03** Principios, Personas y Fases

**04** Ecuacion de la Optimizacion

05 Triangulo de Hierro

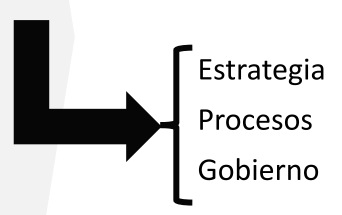
06 Referencias



# **Definicion y enfoque**

Proposito/ Problema Directrices/ Principios Metodos/ Fases Entregables

Tienes que seguirlo estrictamente ? **NO** Pero hay muchas lecciones aprendidas



Ejemplos: TOGAF, FinOps o ITIL

# Introduccion

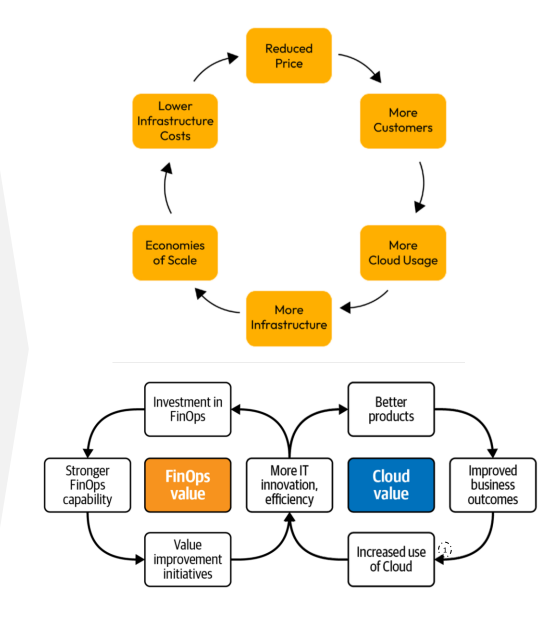
NIST Definition: On-Demand Self-Service, Measured Service

## FinOps = Finance + Operations =

(Cloud) Financial Operations (fin) = Cloud Financial Management = Cloud Financial Engineering = Cloud Cost Management = Cloud Optimization

"FinOps brings financial accountability to the variable spend model of cloud".  $_{_{1}\ (P.\ 1)}$ 

"If it seems like FinOps is about saving money, then think again. FinOps is about making money." 1 (P. 7,8,81,199 & 233)



# Definición

Disciplina y practica cultural de administración financiera en la nube en evolución.







# Valor del Negocio

#### **Proposito**

permite a las organizaciones obtener el máximo valor de negocio

# Empoderamiento

#### Equipo

ayudando a los equipos de ingeniería, finanzas y negocios a colaborar

# Decisiones objetivas

#### **Proceso**

para tomar decisiones de consumo basadas en datos.

2 (Cloud Journey to Organizations, Development of Finops)



**FinOps** is an operational framework

#### Principles





- Everyone takes ownership for their technology usage
- FinOps data should be accessible, timely, and accurate
- FinOps should be enabled centrally
- Take advantage of the variable cost model of the cloud



#### **Business Strategy**







#### **Technology Strategy**



Public Cloud





Data Center



Licensing



Your custom Scope

Core Personas are always engaged in a FinOps practice.



Engineering

Leadership

**Data Ingestion** 



FinOps Practitioner



Finance





ITSM



Procurement



Product





Allied Personas support a FinOps practice.

Sustainability

**Domains** are the outcomes of a FinOps practice & **Capabilities** describe how to achieve them.



Benchmarking



Architecting for Cloud



**Optimize Usage & Cost** 

Rate Optimization



Allocation



Forecasting

Planning &

Estimating



**Unit Economics** 



Cloud Sustainability



Workload Optimization



Reporting & Analytics



Budgeting



Licensing & SaaS



**Anomaly Management** 



FinOps Practice Operations



Policy & Governance



FinOps Assessment



FinOps Tools & Services



FinOps Education & Enablement



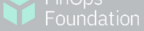
**Invoicing & Chargeback** 



**Onboarding Workloads** 



Intersecting Disciplines



# **Principios**



#### Principles



Teams need to collaborate



Business value drives technology decisions



Everyone takes ownership for their technology usage



FinOps data should be accessible, timely, and accurate



FinOps should be enabled centrally



Take advantage of the variable cost model of the cloud



El valor del negocio maneja decisiones de tecnología.

Aproveche el modelo de costo variable de la nube.



Los equipos necesitan colaborar.

Todos se apropian del uso tecnológico.

FinOps debería ser habilitado centralmente



Los informes deben ser accesibles, oportunos y precisos.



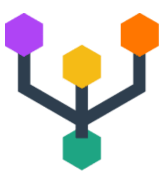


#### Personas

"Los ingenieros están ahora a la vanguardia de la ecuación de valor para sus empresas.

Debido a el uso generalizado de productos (...), ingenieros son los que desarrollan los sistemas que hacen que las empresas ganen dinero.

Como ingeniero, se le confía cada vez más la autoridad para comprometer a la empresa gastar en la nube pública, y se espera cada vez más que entregue mayor valor para ese gasto."



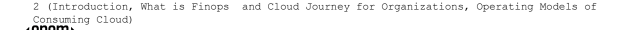
Centralizado



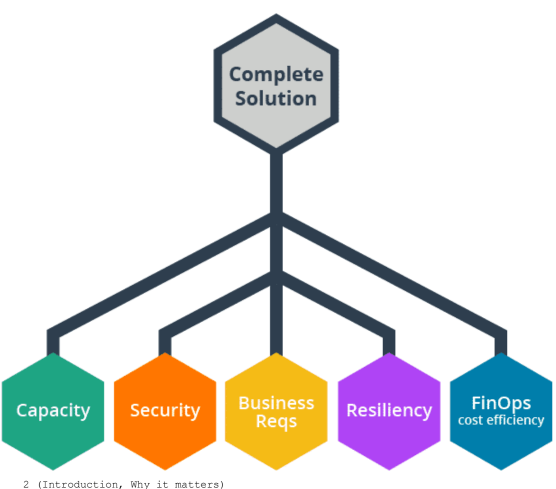
Plataforma compartida



Completamente distribuida



#### Personas



Los ingenieros son una parte clave para satisfacer las necesidades comerciales a través de la tecnología. Por lo tanto, es tu responsabilidad de hacerlo de una manera que permita que el negocio tenga éxito.

Los ingenieros que buscan construir una solución completa necesitan todos los conocimientos y datos para comprenderlos las implicaciones de las decisiones que toman. (...)

Necesitas conocer todas las partes en para resolver problemas y construir una solución completa.

El orgullo por la ingeniería significa ser dueño de su aplicación de principio a fin, lo que incluye la conciencia y las decisiones que afectan el costo. Al usar su dinero sabiamente, permite su innovación futura fondos para ser reinvertidos. Se trata de estar bien administrado.



# **Informar**

### **Fases**



- Visibilidad clara y en tiempo real del gasto en la nube: reportes y paneles.
- Recolección y consolidación de datos confiables y actualizados.
- Asignación de costos a equipos, proyectos o unidades de negocio.
- Implementación de showback y chargeback.
- Definición y seguimiento de presupuestos y forecast.
- Establecimiento de métricas clave y KPIs para consumo, eficiencia y crecimiento.
- Transparencia y responsabilidad compartida para la toma de decisiones

# **Optimizar**

- Análisis profundo de los datos para detectar ineficiencias y desperdicios.
- Ajuste dinámico del uso de recursos para alinear costos con la demanda real.
- Automatización para apagar recursos no utilizados o subutilizados
- Revisión y mejora de arquitecturas para optimizar rendimiento y costos
- Negociación y uso de compromisos a largo plazo con CSP (RI, SP, SUDs).
- Seguimiento y reevaluación continua para iterar mejoras y adaptarse a cambios de negocio y tecnología.
- Fomento de la colaboración entre equipos técnicos, financieros y de producto para implementar mejoras conjuntas.

# **Operar**

- Integración de FinOps en los procesos y ciclos operativos del negocio.
- Gobernanza continua sobre el gasto en la nube.
- Revisión regular de presupuesto vs. consumo real.
- Ajustes proactivos basados en desvíos, tendencias y nuevos requerimientos.
- Establecimiento de políticas y alertas automatizadas para mantener el control.
- Priorización del gasto en función del valor de negocio.
- Promoción de accountability: todos son responsables del uso eficiente.
- Evaluación continua de KPls y performance financiero-operativo.
- Generación de aprendizajes y mejora continua.
- Escalamiento de prácticas FinOps a mås equipos, unidades y regiones.

#### Recoleccion de datos

Visibilizar costos y consume

**Entender quien usa que y porque** 

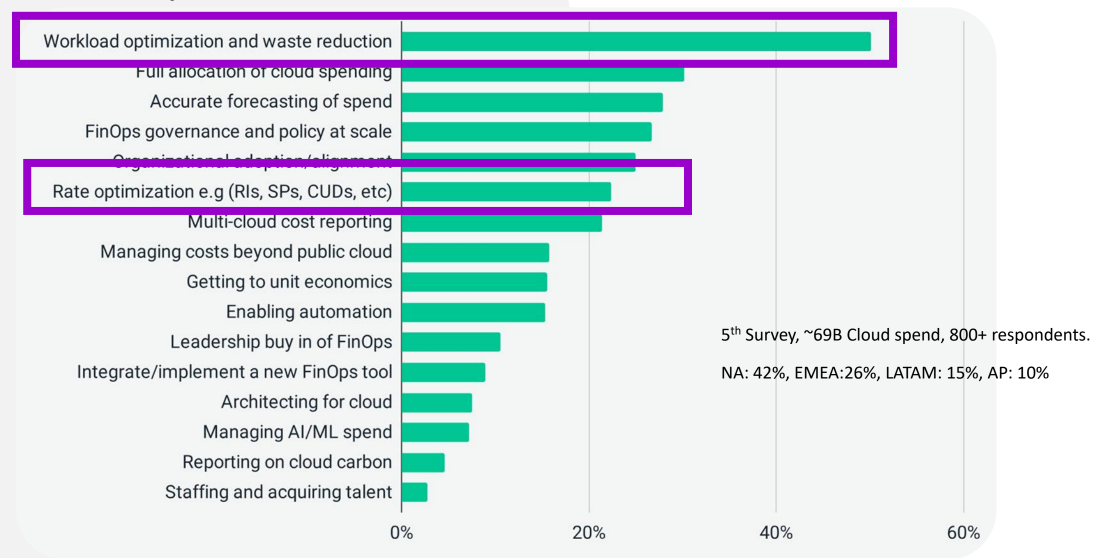
Estrategias de reduccion de costo

**Eliminar desperdicio** 

Mejora continua

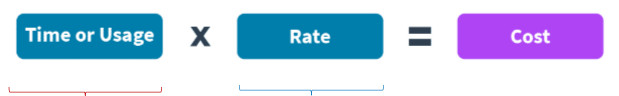


# Estado de FinOps 2025





# Formula de optimizacion de costos



# Usar menos Cost Avoidance

#### Opciones:

- Servicio correcto: right sizing, opcion de almacenamiento correcto.
- Modernizacion de aplicaciones
- Servicios Serverless
- Contenerizacion y microservicios
- Auto-escalamiento
- Calendario de apagado, ambientes no-productivos, baja utilizacion, detener despues de aviso (1 o 2 semanas)

# Pagar menos

**Rate Reduction** 

#### **Opciones:**

- AWS Reserved Instances
- AWS Savings Plan (Compute, EC2, Sagemaker: 66, 72, 64%)
- AWS Organizations
- Azure Savings Plan (VMs, Functions, Container Instances, Container Apps, 65%)
- GCP Committed Used Discounts (48%)

¿Flexibilidad?

#### **Costos compartidos:**

- Licencias
- Red (Conexion Dedicada, DNS, Balanceadores compartidos)
- Serguridad (Certificados Digitales, WAF)
- Plataformas de monitoreo compartidos
- Plataformas de datos centralizafas compartidos

Los equipos de FinOps se centrarán tanto en la optimización del uso, asegurando que los recursos en la nube se ejecuten solo cuando se utilicen, como en la optimización de tarifas, asegurando que paguemos lo mínimo necesario por los recursos que decidamos que necesitamos en ejecución en un momento dado.

El uso combinado de la optimización de tarifas y del uso nos permite obtener el mejor valor por nuestro gasto en la nube.

#### **Servicios Nativos:**

AWS Cost Explorer, AWS Budgets, AWS Trusted Advisor, AWS Compute Optimizer

Azure Cost Management, Azure Policy Azure Advisor, Azure VM Size Recommendations

Google Cloud Cost Management, Google Cloud Billing, Google Recommender

<sup>2 (</sup>Data, Two Levers)

<sup>3 (</sup>The FinOps Model, Savings and Discount and Optimizing Resourrce Usage)

# "Lo que el sabio hace al principio, el necio lo hace al final"

**Warren Buffett** 



# Gracias!

#### Para mayor información, contactar a

#### **Francisco Moreno**

Lead DevOps System Engineer

francisco\_moreno@epam.com

ww.linkedin.com/in/fmorenod

Cra. 11 #77a-65, Piso 4, 5

Edif. Semana

Bogota

Colombia

