

COMO O FINOPS PODE FAZER A DIFERENÇA NA SUA ESTRATÉGIA NA NUVEM

Você sabia que o uso de nuvem pode ser uma estratégia poderosa para transformar digitalmente sua infraestrutura de tecnologia, gerando agilidade, inovação e otimização de custos? Mas como fazer isso de forma eficiente, garantindo escalabilidade, flexibilidade e resiliência? É aí que entra o FinOps, uma metodologia que ajuda sua empresa a ter a visibilidade adequada suportada por processos e práticas baseados em dados. Nesta palestra, você vai descobrir como FinOps vem nos ajudando a extrair o melhor da nuvem com eficiência.

Moderador: Rodrigo Andrade, Gerente de Programas e Produtos de Cloud SRE e FinOps, Globo

- O QUE É FINOPS?**
Palestrante: Thiago Azevedo, TAM Manager, Google
 Overview sobre a metodologia, seus princípios, capacidades principais que vem ajudando empresas a maximizar o investimento em nuvem
- A JORNADA DE NUVEM DA GLOBO COM FINOPS**
Palestrante: Fabiano Gomes Pereira, Coordenador de Infraestrutura – DevFinOps, Globo
 Como a Globo implementou na prática a metodologia e capacidades fundamentais de FinOps, enquanto realizava sua jornada de migração de suas plataformas e produtos digitais para nuvem.
- Marcos Arouca**, Gerente de Desenvolvimento de Arquitetura Cloud, Globo



Rodrigo Andrade, Gerente de Programas e Produtos de Cloud SRE e FinOps, Globo

Nos últimos 10 anos fui responsável pela gestão de projetos e programas de Infraestrutura de TI, partindo da atualização de soluções e renovação do parque tecnológico a movimentos de integração gerados pela unificação das estruturas de TI da TV Globo, Globo.com e Globosat, bem como processo de gestão de mudanças

envolvidos. Nos últimos 5 anos grande parte do portfólio sob minha gestão esteve ligado à concepção, gestão e mensuração de valor em programas de migração para cloud pública da Globo. Mais recentemente me tornei responsável pelas iniciativas de adoção de Finops, SRE na Globo alavancadas por soluções de AIOps. Formado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica pela FESP-SP e MBA - Gestão Empresarial pela FGV com especializações com certificação em cloud com Cloud Digital Leader por Google, FinOps com FinOps Practitioner pela Finops.org e Agilidade com A-CSPO pela Scrum Alliance e PSM I pela Scrum.org.



Thiago Azevedo, TAM Manager, Google

Formação em Processamento de Dados pela FATEC-BS e MBA pela The University of Manchester, atuando pelos últimos 20 anos em projetos voltados à modernização de aplicações. Atualmente responsável por um dos times do Brasil de Technical Account Managers (TAM) na organização de Google Cloud Consulting.



Fabiano Gomes Pereira, Coordenador de Infraestrutura – DevFinOps, Globo

Graduado em Engenharia Elétrica com MBA em Gestão, Empreendedorismo e Desenvolvimento de Negócios pela PUC do Rio Grande do Sul atua como Coordenador de FinOps, e infraestrutura na Globo. Na área de infraestrutura lidera os times de DevFinOps e a gestão do Orçamento de Cloud da empresa além dos times que tratam a estratégia de novas migrações para cloud e atualização e inovação do parque On-premisses. Com mais de 25 anos de experiência na área de projetos de tecnologia iniciou sua carreira em projetos de sistemas Broadcast com experiências em diversos eventos ao vivo focados em produção de conteúdo para esportes, entretenimento e jornalismo, (Carnaval, BBB, Copas Olimpíadas). Desde 2015 passou a atuar com projetos focados em Mídias Digitais e infraestrutura IT. Em 2021 participou do processo de plataformização e transformação das torres de infraestrutura em produtos, ficando responsável pelo time e a evolução do produto DevFinOps.



Marcos Arouca, Gerente de Desenvolvimento de Arquitetura Cloud, Globo

Gerente de Infraestrutura da Globo. Formação em Análise e desenvolvimento de Sistemas pela Estácio de Sá. Com mais de 22 anos de experiência em infraestrutura para produtos de conteúdo e há 17 anos trabalhando na Globo. Já participou ou ainda participa em projetos como BBB, Eleições, Carnaval e Olimpíadas, na Globo. Atualmente é responsável pela arquitetura de cloud; Responsável pelo PaaS tsuru e por serviços básicos de infraestrutura da Globo.