

08:30 CREDENCIAMENTO E WELCOME COFFEE

09:30 ABERTURA OFICIAL

09:40 - 10:00



ALEX JULIAN
Chief Information Officer | CIO

Estamos gastando milhões em tecnologia... e falhando no básico

Em um cenário onde empresas investem milhões em tecnologia (de IA a plataformas digitais), uma pergunta continua sem resposta: por que tão pouco disso gera impacto real?

Nesta palestra, Alex Julian traz uma visão prática e provocativa baseada em sua experiência liderando grandes operações de tecnologia na saúde, um dos ambientes mais complexos e críticos para inovação, além de finanças, telco e serviços.

A partir de casos reais, ele mostra que o problema raramente está na tecnologia em si, mas na forma como ela é pensada, conectada (ou não) ao negócio e, principalmente, adotada pelas pessoas.

Ao longo da apresentação, Alex explora por que a maioria das iniciativas falham na "última milha", o papel equivocado da tecnologia como executora e como líderes podem assumir um novo posicionamento: o de tradutores de valor entre estratégia, operação e experiência real.

Mais do que conceitos, a palestra traz aprendizados práticos sobre como evitar desperdícios, aumentar adoção e, finalmente, transformar tecnologia em resultado.

No fim, uma reflexão direta:

Não é sobre tecnologia.

É sobre resolver problemas reais de pessoas reais.

10:00 - 10:30



FRANCINI CRISTELO
CIO | Business Transformation -
PepsiCo



TRAJANO LEME
LATAM IT Director - Pernod Ricard



LEONARDO SOTOCORNO
CIO Brazil & Chief of Digital for
Americas Region - Danone

Upskilling com Inteligência Artificial: Pessoas como protagonistas da transformação

Em um cenário onde em que a Inteligência Artificial redefine funções, processos e modelos de negócio, o verdadeiro diferencial competitivo está na capacidade das organizações de preparar suas pessoas para evoluir junto com a tecnologia. Mais do que automação, trata-se de empoderar talentos para atuar de forma mais estratégica, analítica e orientada a valor.

Este painel propõe uma discussão prática sobre como estruturar iniciativas de upskilling com IA equilibrando ganhos de produtividade com desenvolvimento humano, além de explorar como líderes podem transformar equipes em protagonistas da mudança, reduzindo resistências, acelerando a adoção e garantindo que a tecnologia amplifique, e não substitua, o potencial humano.

SPONSORS:



10:30 - 10:50



ALEXANDRE DOMINGOS

Diretor de Tecnologia e
Segurança - DASA

Transformação da Saúde com Inteligência Artificial: Estratégia, Governança e Impacto Real

A Inteligência Artificial deixou de ser uma promessa para se tornar um elemento central na transformação sustentável da Saúde. Nesta palestra, apresentamos como a IA está incorporada aos nossos objetivos estratégicos de tecnologia, posicionando-se como um eixo estruturante e habilitador para geração de valor, eficiência operacional e melhoria contínua da experiência assistencial.

Com um centro de excelência em IA, nosso objetivo é expandir o uso de inteligência artificial pelos negócios, de forma ética, segura e com resultados. Nosso manifesto engloba processos, colaboradores, pacientes e médicos envolvidos com IA, para decisões mais inteligentes, jornadas assistenciais mais humanas e um ecossistema integrado de dados e inovação.

A palestra irá explorar como partimos para uma transformação por IA, aqui na Dasa, indo além do desenvolvimento de algoritmos centralizados em uma área. Vamos contar como desenvolvemos uma plataforma corporativa de IA alinhando à tecnologia, aculturação e governança para que áreas de negócio, que sentem as dores no dia a dia, gerem suas próprias soluções baseadas em ferramentas no-code.

10:50 - 11:10



FERNANDO CEOLIN

Regional Sales Director da
América Latina na Akamai



Contendo a explosão

Como novos mecanismos de proteção podem evitar ataques catastróficos aumentando a maturidade dos times de segurança e infraestrutura controlando a exposição da superfície de ataque.

11:10 - 11:50



JORGE LUÍS CORDENONSI

Chief Information Officer | CIO -
AVIVA



JULIO PADILHA

CISO | VW & Audi - Volkswagen
do Brasil



SERGIO HIRASE

Chief Technology Officer | CTO -
Mycon Consórcio Digital



MATEUS NEVES BARRETO

Chief Technology Officer | CTO -
Solfácil

Riscos, Rewards e Eficiência: Inovando com Agentes de IA

A adoção de Agentes de IA inaugura uma nova fronteira na automação e na tomada de decisão, permitindo que sistemas atuem de forma mais autônoma, adaptativa e orientada a objetivos de negócio. No entanto, à medida que aumentam os ganhos potenciais de eficiência, escala e produtividade, também se intensificam os riscos relacionados a governança, segurança, confiabilidade e controle.

Este painel propõe uma visão equilibrada sobre como capturar os reais benefícios dos agentes de IA, indo além do hype, enquanto se estabelecem limites claros, frameworks de governança e práticas que garantam segurança e consistência operacional, explorando como líderes podem transformar essa tecnologia em vantagem competitiva concreta, com impacto mensurável em eficiência e geração de valor.

SPONSORS:



11:50 - 12:10



PEDRO LEAL NOCE
CPO/ CIO/ Innovation
Executive - Itaú Unibanco

A Revolução de IA no mundo das Fintechs

Nesta palestra, será compartilhada uma visão aprofundada sobre como a inteligência artificial está transformando rapidamente o setor financeiro, mudando a forma como as instituições operam ao automatizar regras complexas e liberando o julgamento humano para decisões estratégicas que entregam mais valor aos clientes.

Com uma abordagem prática, serão apresentados exemplos de como a IA está passando de um simples assistente para um "piloto automático" no dia a dia das operações financeiras, com impacto direto em áreas como contabilidade, auditoria, eficiência de processos internos e transformação de dados brutos em ações de negócio.

A apresentação também abordará como a transição para um modelo corporativo AI-first influencia a agilidade e a competitividade dos negócios, além de discutir os principais desafios para a sua adoção em escala, como a mitigação de riscos através de provas de conceito (PoCs) e a governança.

Uma visão objetiva e atual sobre como a inteligência artificial deixou de ser uma ferramenta opcional para se tornar a nova infraestrutura que moldará o futuro das instituições financeiras.

12:10 - 13:20

ALMOÇO | LUNCH

13:30 - 13:50



MOHAMAD EL-HUSSEINI
Chief Technology Officer | CTO -
Kovi

When Tech Meets Reality: Doing More with Less at Scale

"Fazer mais com menos" se tornou um dos principais desafios para organizações de tecnologia, especialmente aquelas que operam entre as limitações do legado e as ambições do futuro.

Na prática, muitas empresas vivenciam o oposto: à medida que crescem, os sistemas se tornam mais complexos, as prioridades se multiplicam e a execução desacelera. Mesmo com mais investimento em ferramentas, plataformas e inteligência artificial, os resultados não acompanham.

Nesta palestra, Mohamad El-Husseini, CTO da Kovi, explora o que acontece quando a tecnologia encontra a realidade em um negócio altamente operacional, onde sistemas impactam diretamente receita, custos e experiência do usuário.

A partir de exemplos reais, ele evidencia o gap entre o que a tecnologia promete e o que ela entrega em escala: desde o custo oculto da complexidade e o impacto operacional da qualidade, até os limites da IA em ambientes pouco estruturados.

A sessão desafia algumas premissas comuns sobre inovação e mostra que fazer mais com menos não é sobre adicionar mais tecnologia, mas sobre simplificar sistemas, focar equipes e executar com disciplina.

SPONSORS:



13:50 - 14:30



CRISTIANE GOMES
Chief Information Officer | CIO -
e Conselheira



JULIANO DE CONTI
Chief Information Officer | CIO -
Total Express



ALESSANDRO FERNANDES
Global CIO | CDO - Omni Táxi Aéreo



**MARCELO BORATINO
ORTEGA**
Chief Information Officer | CIO -
Motz

Inteligência Artificial Aplicada à Logística: Mitos, Casos Reais e Limites

A aplicação de Inteligência Artificial na logística tem sido amplamente promovida como solução definitiva para eficiência e escala, mas entre promessas e resultados concretos ainda existe um gap relevante.

Este painel propõe uma discussão pragmática sobre o que de fato já está gerando valor real nas operações, desde otimização de rotas e previsão de demanda até automação de processos, e onde ainda existem limitações técnicas, operacionais e de dados.

Com base em experiências práticas, os líderes irão desmistificar expectativas, compartilhar suas experiências e discutir como equilibrar inovação com viabilidade, riscos e retorno, posicionando a IA não como tendência, mas como uma ferramenta estratégica aplicada com clareza, critério e foco em resultado.

14:30- 14:40



LORHAN CAPRONI
Co-founder & CEO na BotCity
BotCity
Sentinel

Governança contínua de Python e IA: o novo pilar de maturidade digital

A adoção de Python e IA generativa já é realidade nas grandes organizações e trouxe consigo uma lacuna de visibilidade que os líderes de tecnologia ainda não conseguem endereçar com as ferramentas que têm hoje. O que está sendo executado nas pontas? Quem criou? O que acessa?

CIOs que respondem a essas perguntas com confiança operam em outro nível. Eles apresentam ao board com dados concretos, tomam decisões de escala com previsibilidade e transformam automação em ativo governado e não em risco silencioso.

Esta seção mostra como construir essa camada de governança: contínua, orientada ao comportamento real da operação, e integrada ao ritmo da inovação.

Takeaways

Como sair de decisões baseadas em suposições e passar a operar com dados reais sobre o que está sendo executado na sua infraestrutura: quem usa Python, onde, com acesso a quê.

Quais indicadores de visibilidade e conformidade permitem ao CIO levar uma narrativa de controle e escala para o board, sem depender de relatórios manuais ou auditorias pontuais.

Como transformar o uso descentralizado de Python e IA em um ativo rastreável e auditável, mantendo a velocidade de inovação sem abrir mão da previsibilidade operacional.

14:40- 15:00



RAFAEL AKIMOTO
Sr Director Data & AI - Grupo NC

Mais IA, Menos Resultado: O Gap Invisível da Maturidade Organizacional

A IA tem potencial para transformar negócios, mas o verdadeiro diferencial está em como as empresas se preparam para usá-la.

Tecnologia sozinha não garante resultados. Maturidade, cultura e decisões bem estruturadas são o que realmente permitem transformar IA em impacto de negócio.

No fim, não se trata de ter mais IA. Trata-se de estar pronto para extrair o melhor dela.

15:00 - 15:50

COFFEE BREAK

SPONSORS:



16:00- 16:20



CRISTIANO ADJUTO
Tech CIO Cyber - Bradesco

Confiança Digital na Era da IA: Segurança como Ativo Estratégico do Negócio

Na economia digital, confiança deixou de ser um valor abstrato – tornou-se um ativo estratégico diretamente ligado ao crescimento, à inovação e à adoção responsável da Inteligência Artificial. Nesta palestra, discutimos como a cibersegurança se posiciona hoje como um dos principais pilares da confiança digital entre empresas, clientes, parceiros e reguladores.

Serão explorados os impactos reais na reputação corporativa e na sustentabilidade dos negócios, além dos desafios e oportunidades relacionados ao uso intensivo de dados e IA. A conversa também aborda o papel cada vez mais estratégico do CISO, que deixa de atuar apenas como guardião técnico para assumir uma posição central na estratégia.

Uma visão executiva sobre como segurança, confiança e IA caminham juntas na construção de organizações resilientes e preparadas para o futuro digital.

16:20- 16:30



MARCIO OLIVEIRA
Senior Security Solutions Engineer
na Rapid7
RAPID7

Prevenir em vez de reagir

Como mudar a abordagem de segurança reativa para segurança preventiva utilizando uma plataforma unificada e que permite analisar todos os sinais importantes em uma rede.

Com a Rapid7, as empresas podem ter o melhor de soluções e serviços para tratamento de riscos e vulnerabilidades até a detecção e resposta a incidentes dentro da mesma plataforma.

16:30- 16:50



JORGE STAKOWIAK
Chief Information Officer | CIO -
GrupoSC

Tecnologia como motor de eficiência em escala: como transformar operações complexas em vantagem competitiva

Em um cenário marcado por volatilidade, pressão por resultados e mudanças constantes nos modelos de negócio, a tecnologia deixou de ser apenas suporte operacional para assumir um papel central na geração de eficiência, resiliência e crescimento sustentável. Este bate-papo explorará como organizações podem transformar operações complexas – muitas vezes fragmentadas, custosas e difíceis de escalar – em verdadeiras plataformas de vantagem competitiva por meio de dados, automação, inteligência artificial, arquitetura digital e modelos operacionais orientados a valor.

Mais do que discutir ferramentas, a conversa traz uma perspectiva de liderança em tempos de incerteza, destacando o papel do executivo na definição de prioridades, na construção de uma cultura de execução e na capacidade de tomar decisões em ambientes ambíguos. Em um mundo onde o imprevisível se tornou parte da rotina, liderar tecnologia significa equilibrar eficiência de curto prazo com visão estratégica de longo prazo, garantindo que cada investimento digital fortaleça competitividade, adaptabilidade e geração de valor para o negócio.

A mensagem central é clara: a vantagem não está apenas na adoção da tecnologia, mas na liderança capaz de orquestrar transformação em escala com foco, simplicidade e velocidade.

16:50- 17:05



GERALDO PEREIRA
Chief Information Officer | CIO - Ypê

Como a Ypê está se tornando uma empresa agêntica

Com mais de 25 anos de experiência na área de TI e transformação digital, Geraldo Pereira, CIO da Ypê, contará através de casos práticos como a Ypê está se tornando uma empresa agêntica, buscando resultados em eficiência operacional, aumento de receita e satisfação dos clientes.

SPONSORS:



17:05- 17:20



BRUNO BALDO
Entusiasta de Tech e AI Builder

A IA vai substituir quem sabe. Não quem constrói

O mercado passou décadas valorizando conhecimento: certificações, MBAs, anos de experiência acumulada. Hoje, tudo isso cabe em um prompt.

O que a Inteligência Artificial ainda não consegue fazer é desejar construir algo. Ter um problema real, sem manual, sem stack pronto, e entregar uma solução que funciona. Essa habilidade, nunca ensinada em nenhuma faculdade, tornou-se o ativo mais escasso do mercado.

A barreira entre entender e construir é muito menor do que parece, e atravessá-la muda tudo: a forma de trabalhar, de gerar valor e de ser percebido.

Nesta palestra, Bruno Baldo, que nunca foi engenheiro, mas aprendeu na prática que a barreira entre entender e construir é muito menor do que parece, mostrará como a Inteligência Artificial está invertendo a lógica da relevância no mercado e quais passos precisam ser dados antes que a substituição chegue ao próximo nível organizacional.

17:20- 18:00



LOURENÇO MIRANDA
Chief Technology Officer | CTO



MATEUS BERGAMO
CIO | Chief Technology Officer | CTO - Moove



WILIAN LUIS DOMINGUES
Chief Information Officer | CIO - TEMPO



RENZO PETRI
Superintendente de Tecnologia - Itaú Unibanco

Modernização Tecnológica como Alavanca Estratégica

A modernização tecnológica deixou de ser uma iniciativa tática para se tornar uma alavanca estratégica essencial na geração de valor para o negócio, especialmente em um cenário onde sistemas legados ainda sustentam operações, mas limitam velocidade, inovação e escalabilidade. Com a dívida técnica podendo representar entre 20% e 40% do valor do portfólio tecnológico, segundo a McKinsey & Company, líderes de tecnologia enfrentam o desafio de decidir com precisão o que modernizar, manter ou descontinuar, equilibrando eficiência operacional com aceleração da transformação.

Este painel propõe uma discussão prática e estratégica sobre como priorizar iniciativas, reduzir custos e riscos, simplificar arquiteturas e aumentar a agilidade organizacional, transformando a tecnologia em um verdadeiro motor de inovação e competitividade.

18:00

SAMEDAY VIDEO, ENCERRAMENTO E SORTEIO

18:20

HAPPY HOUR

SPONSORS:

