

GIO
BAIXADA

nommad

**HAPPY
HOUR**

GIO
BAIXADA

nommad

nommad

CIO BAIXADA

nommad



Fundação: Novembro de 2015

QG: Av Paulista, 1636, São Paulo, SP



Diferentes **expertises**



Atuação **nacional**

Uma empresa de tecnologia que busca através de soluções digitais melhorar a experiência no negócio de nossos clientes.

A nommad reinventa o conceito da consultoria em tecnologia para ir além do trivial. Nossos clientes são únicos, e assim entregamos as melhores soluções digitais, com foco em suas reais necessidades, garantindo uma experiência customizada e flexível.



Cloud

Cresça na velocidade que você precisa, escalando rapidamente os ambientes com a segurança e a modernização necessária da sua infraestrutura em qualquer lugar do mundo.



Security

Compreenda o valor dos dados de uma forma ampla e profunda, determinando a proteção que se deve colocar em torno de diferentes categorias de informações.



Soluções nommad

Data & Analytics

Tome decisões mais rápidas e inteligentes, com aumento de produtividade, insights e previsões assertivas e indicadores de desempenho.



Automation

Automatize processos com RPA e utilize soluções de inteligência artificial para melhoria nos processos do seu negócio e obtenha do machine learning a celeridade e a melhoria contínua que sua empresa necessita.



CIO
BAIXADA

nommad

Cloud

- Sustentação
- Migração
- Modernização
- Multi Cloud
- Disaster Recovery

Segurança Informação

- Consultoria
- Governança em Segurança
- Proteção de Dados
- Ethical Hacking

SAP

- SAP Gerenciado
- Analytics
- Sustentação
- Migração

Serviços nommad

Innovation

- RPA
- Chatbot
- Inteligência Artificial
- Machine Learning
- Data & Analytics

Serviços Especializados

- Service Desk IT
- Service Desk Bussiness
- Field Services
- Infraestrutura
- Especialistas Projeto
- Especialistas Alocação
- ITSM
- Gestão de Ativos

Monitoramento

- NOC
- SOC

CIO
BAIXADA

nommad

FinOps

“ FinOps é uma disciplina de gerenciamento financeiro na cloud e uma prática cultural em evolução que visa maximizar o valor de negócios em ambientes híbridos e de multcloud ”



O FinOps é uma ferramenta de finanças e **DevOps**, ressaltando que as equipes de TI, finanças e negócios devem colaborar para proporcionar uma prestação de contas financeira para a cloud e tomar decisões informadas e baseadas em dados ao gerenciar compensações entre velocidade, custo e desempenho.

Há um **equívoco** de que o FinOps significa ficar **reduzir os gastos** de cloud quando, em vez disso, o FinOps trata-se da remoção de barreiras; capacitar as equipes de engenharia para entregar os **melhores recursos, aplicativos e migrações rapidamente**; e permitir uma discussão multifuncional sobre onde investir e quando. Algumas empresas podem decidir reduzir os custos; outras podem aumentar seus investimentos.

“ Com o FinOps, as equipes sabem por que estão tomando essas decisões de gastos. ”



Application Resource Management (ARM)

Garanta continuamente o desempenho dos aplicativos e, ao mesmo tempo, minimize os custos

O software toma decisões de recursos para garantir que os aplicativos sempre obtenham o armazenamento de computação e a rede de que precisam executar.

A otimização contínua proporciona resultados reais de negócios

A automação do gerenciamento de recursos de aplicações garante que a otimização da nuvem e do data center forneça resultados imediatos e contínuos para seus aplicativos, seus resultados e suas metas de TI sustentáveis.

33% de redução nos gastos com nuvem pública devido ao dimensionamento dinâmico e ao redimensionamento da carga de trabalho

471% de ROI em menos de 6 meses

75% de redução de custos anuais de atualização, melhora na utilização da infraestrutura

70% de redução de gastos desnecessários com o crescimento da infraestrutura compreendendo melhor as demandas das aplicações

Observabilidade



“ Observabilidade é a medida em que é possível entender o **estado interno ou a condição de um sistema complexo**, baseado apenas no conhecimento de suas **saídas externas** ”

Quanto mais observável um sistema for, de forma mais rápida e precisa é possível navegar de **um problema de desempenho identificado até sua causa raiz**, sem teste ou programação adicional.

Na T.I. e na computação em cloud, a observabilidade refere-se a ferramentas de software e práticas para agregar, correlacionar e analisar um fluxo constante de dados de desempenho a partir de um aplicativo distribuído juntamente com o hardware e a rede nos quais ele é executado. Isso permite um melhor **monitoramento, resolução de problemas e depuração do aplicativo e da rede**.

Enquanto a observabilidade, muitas vezes, se refere especificamente à observabilidade de sistemas de TI, cargas de trabalho, redes e infraestrutura, **a observabilidade de dados** é outra forma da tecnologia.

Com a observabilidade de dados o foco passa a ser a **camada de dados**. A ideia é mover a garantia da qualidade de dados mais adiante, para solucionar problemas e mitigar qualquer um deles em um estágio inicial antes que eles corrompam um datapool ou causem problemas sistêmicos de qualidade de dados. A observabilidade de dados garante a **tomada de decisão confiante e possibilita a automação orientada por IA**, fornecendo produtos de dados de qualidade para resultados de negócios confiáveis.

INSTANA

an IBM Company

Application Performance Monitoring (APM)

Aumente a funcionalidade e a observabilidade de seu monitoramento de desempenho de aplicações (APM) empresariais com o IBM Instana.

Melhore o gerenciamento do desempenho das aplicações e acelere os pipelines CI/CD, independentemente do local das aplicações: na nuvem pública, na nuvem privada, na nuvem híbrida, on premises, no IBM® Z e em outros ambientes.

“ Com IBM Instana Observability, **os usuários podem combinar o APM com recursos de automação e rastreamento distribuído para implementar localmente ou como solução SaaS.** ”



Dados precisos em tempo real

Obtenha 100% de distributed tracing, métricas em 1 segundo, pipeline de implementação de software imediata e feedback de CI/CD.



Análise de dados poderosa e fácil de usar

Realize drill down para gerar novos insights com flexibilidade infinita a partir de todo o repositório de dados de rastreamento da solicitação da aplicação.



Automação de análise de causa raiz

Automatize a correlação de eventos, incluindo limites de desempenho, erros, mudanças e análise de violações de SLA.



Descobertas contínuas em tempo real

Acesse uma arquitetura de agente único para microsserviços e infraestrutura com mais de 250 sensores de domínios específicos.



Mapeamento de dependência de aplicações

Automatize o mapeamento de dependência em todo o full-stack para obter perspectivas de aplicações flexíveis.



Parceiros de Negócios





OBRIgADO!

contato@nommad.com.br

Av. Paulista 1636, 15 andar, CJ 4
Cerqueira Cesar, São Paulo, SP
01310-200

nommad