





augustonunes



Augusto Nunes



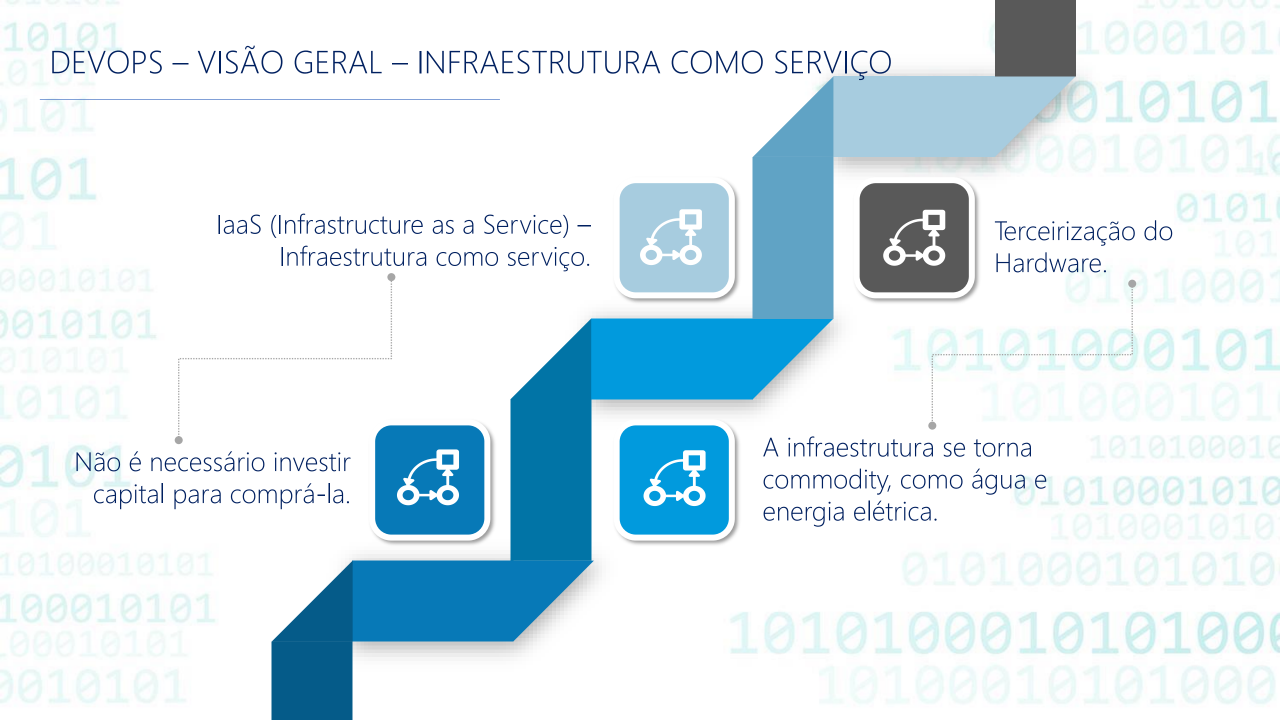
augusto.cbn



DEVOPS – SUMÁRIO Visão Geral Ferramentas Azure DevOps













DEVOPS – VISÃO GERAL – O QUE **NÃO** É?

1010100010101



2 Metodologia

3 Habilidades







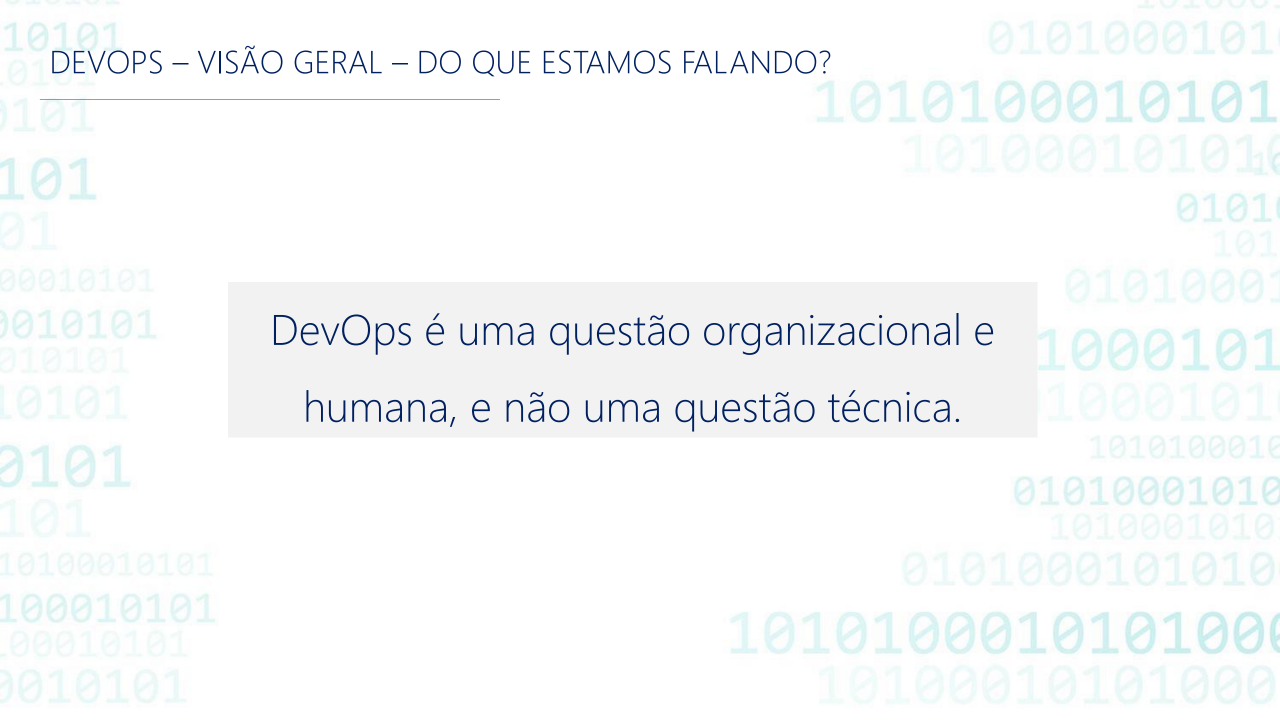
DevOps não é um cargo

DevOps não é uma prática ou metodologia de desenvolvimento.

DevOps não é um conjunto de habilidades.







DEVOPS – VISÃO GERAL – VANTAGEM PARA OS NEGÓCIOS

- Melhoria da qualidade do software.
 - Agilidade no lançamento de versões, através de automações.
 - Reação mais rápida a falhas.
 - Industrialização da entrega de software.

DEVOPS – VISÃO GERAL – INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO

- O DevOps levou as habilidades de desenvolvimento de software para a área de operações.
- Não é mais necessário manter fisicamente computadores e equipamentos de redes.
- Provisionamento automático da infraestrutura.
- O desenvolvedores também passam a aprender com as equipes de operações, trabalhando em design de softwares que se degradem suavemente e falhem com segurança.

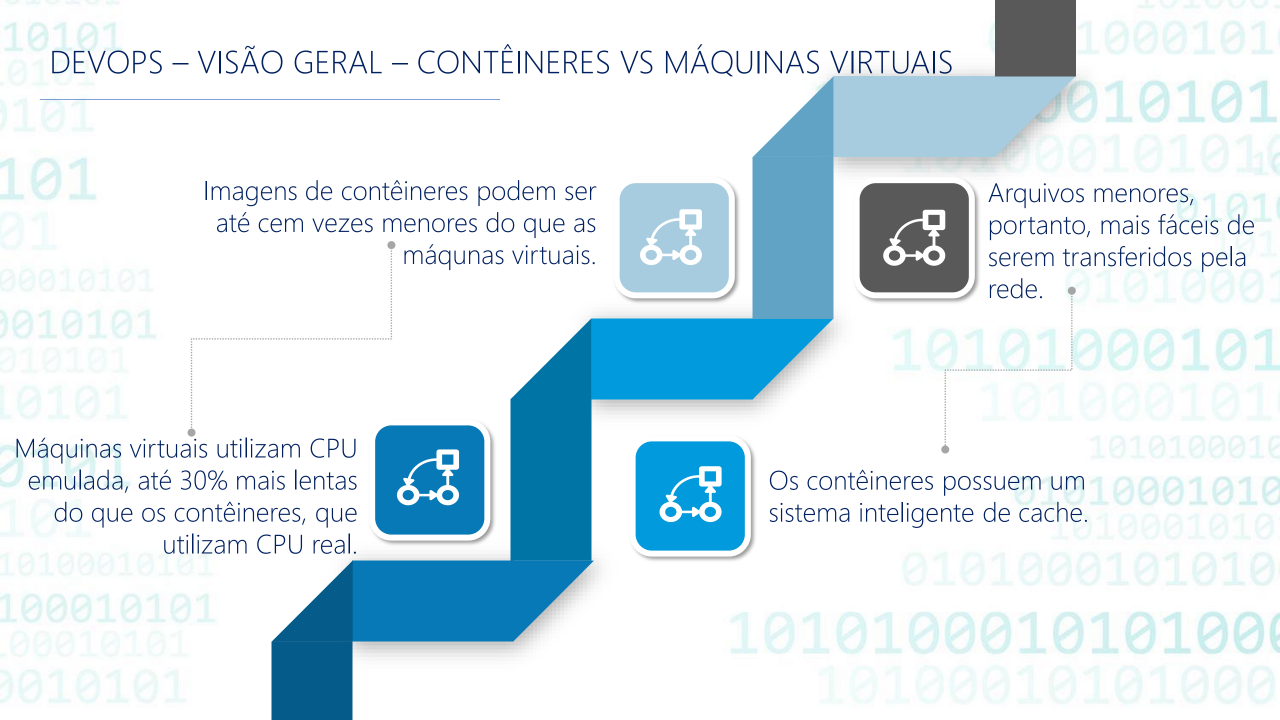


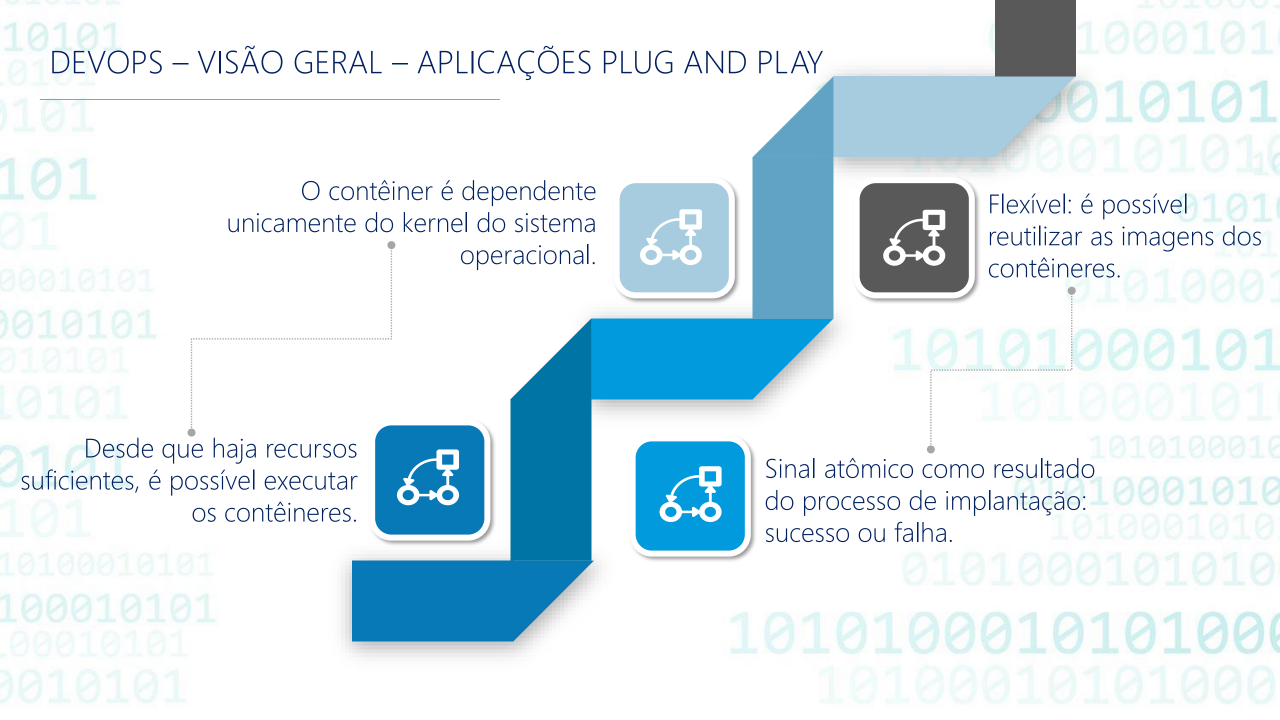
DEVOPS – VISÃO GERAL – TENTATIVAS PARA SOLUCIONAR O PROBLEMA

- Pacotes de distribuição das próprias linguagens: JAR (Java), EGGS (Python), GEMS (Rubby).
 - Pacote omnibus. Empacota todas as dependências de uma aplicação em um único arquivo.
 - Muitas tentativas, mas, que culminavam nos mesmos problemas.
 Pacotes difíceis de criar e administrar, lentos, frágeis e ineficientes em tempo de execução.









DEVOPS – VISÃO GERAL – ORQUESTRANDO OS CONTÊINERES

- Software projetado para reunir máquinas diferentes em um cluster.
- Coordenar e sequenciar diferentes atividades para servir a um objetivo comum.
- Administrar os recursos disponíveis e atribuir cargas de trabalho aos locais em que sejam executadas com com mais eficiência.
- Tolerância a falhas.

DEVOPS – VISÃO GERAL – FUTURO DAS OPERAÇÕES

- Administradores de sistema precisarão se reinventar, adquirindo habilidades de programação.
- As organizações precisarão de novos papéis na área de TI, com habilidades para administrar orquestradores de contêineres e desenhar sistemas distribuídos.

1101

010001010

0010101

DEVOPS – VISÃO GERAL – DEVOPS DISTRIBUÍDO

- O conhecimento especializado na operação passa a ser distribuído entre as equipes.
- Nasce o especialista em operações dentro das equipes de desenvolvimento. Ele será
 o responsável pela saúde dos sistemas criados pelo time.
- Desenvolvedores precisarão entender da operação e operadores se tornarão especialistas em desenvolvimento.
- Desenvolvimento e Operação se tornam dois aspectos de uma mesma atividade.

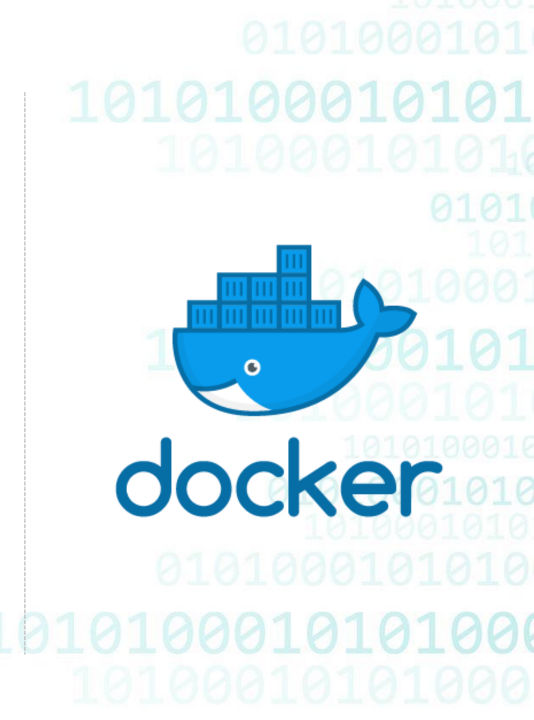
DEVOPS – VISÃO GERAL – SOBRE O FUTURO Algumas tarefas seguirão centralizadas.

- Deteção de incidentes em ambientes de produção.
- Sistema de service desk.
 - Ferramentas de implantação.



DEVOPS – FERRAMENTAS – DOCKER

- Formato de imagem de contêiner.
- Runtime de contêiner.
- Command Line Interface (CLI) para administração.
- Engine para Linux, Windows e Mac.



DEVOPS – FERRAMENTAS – KUBERNETES

- Sistema operacional nativo de nuvem.
- Plataforma confiável e escalável para executar cargas de trabalho em contêiners.
- Arquitetura de cluster.
- É possível montar o próprio cluster ou utilizar serviços gerenciados, como os fornecidos pelo Azure, AWS e Oracle Cloud.





DEVOPS – FERRAMENTAS – CIRCLE CI

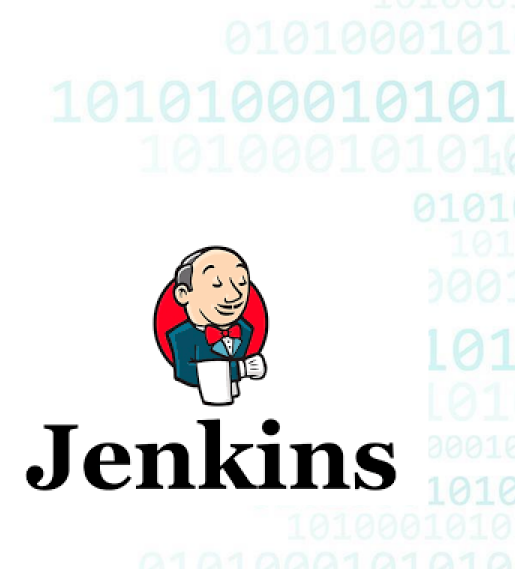
- Ferramenta disponível nas modalidades SaaS e On Premisse.
- Apoio a integração e entregas continuadas.
- Suporte a execução de testes automatizados.
- Integrado a diversas ferramentas de mercado, como por exempo Github, Bitbucket e Slack.





DEVOPS – FERRAMENTAS – JENKINS

- Ferramenta disponível nas modalidades SaaS e On Premisse.
- Apoio a integração e entregas continuadas.
- Sistema distribuído.
- Plugins para integração com diversas ferramentas de mercado.
- Baseado em Java. Pacotes de distribuição para Windows, macOS e Unix/Linux.





DEVOPS – AZURE DEVOPS – VISÃO GERAL

- Ferramenta disponível nas modalidades SaaS e On Premisse.
- Contempla a gestão de todo o ciclo de vida do software, nos mais variados tipos de tecnologias.
- Gratuito para até 5 usuários.
- Versionamento de código, colaboração entre os times, integração e entrega continuadas, gestão das atividades, repositórios para bibliotecas de código e suíte para testes automatizados.
- Suporte para Windows, Linux e macOS.



DEVOPS – AZURE DEVOPS - INTRODUÇÃO

Introducing Azure DevOps



Azure Boards

Plan, track, and discuss work across teams, deliver value to your users faster.



Azure Repos

Unlimited cloudhosted private Git repos. Collaborative pull requests, advanced file management, and more.



Azure Pipelines

CI/CD that works with any language, platform, and cloud. Connect to GitHub or any Git provider and deploy continuously to any cloud.



Azure Test Plans

The test management and exploratory testing toolkit that lets you ship with confidence.



Azure Artifacts

Create, host, and share packages. Easily add artifacts to CI/CD pipelines.

DEVOPS – AZURE DEVOPS – SUPORTE AO SCRUM Retrospective Daily Scrum 몓 Sprint Sprint Sprint Execution Review **Planning**

Sprint Backlog

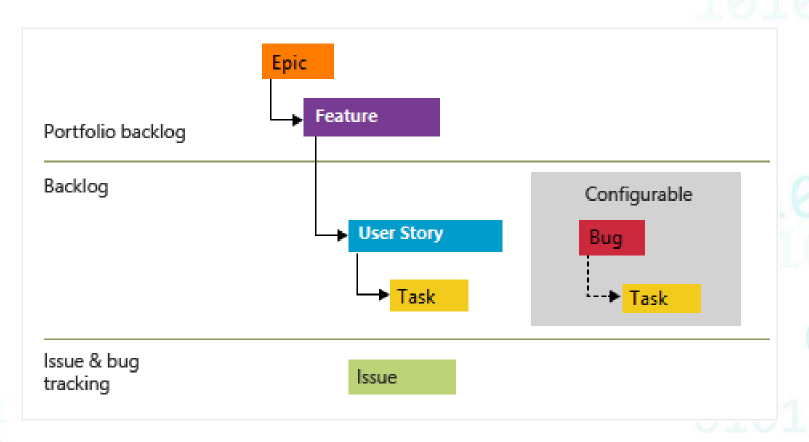
Product Backlog

1010100010101

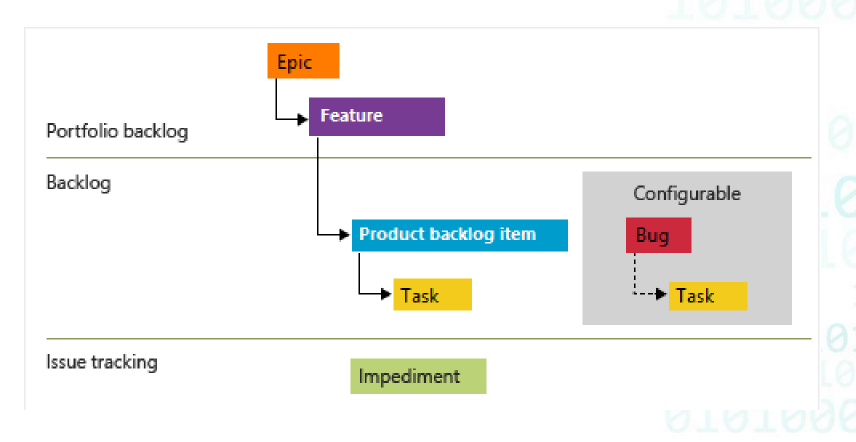
Potentially Shippable

Increment

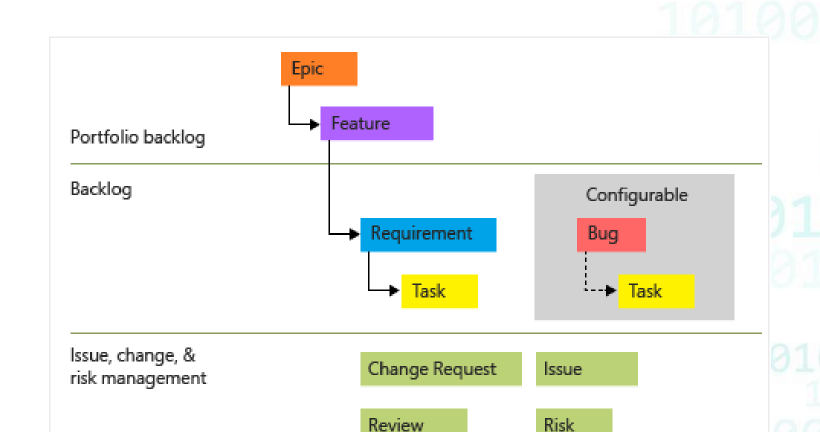
DEVOPS – AZURE DEVOPS – TEMPLATE AGILE



DEVOPS – AZURE DEVOPS – TEMPLATE SCRUM



DEVOPS – AZURE DEVOPS – TEMPLATE CMMI



DEVOPS – AZURE DEVOPS – INTEGRAÇÃO E ENTREGA CONTÍNUA

- Builds
 - Diminui frequência de liberação de versão com falhas
 - Executa tarefas de compilação, execução de testes e análise de código
 - Gera possível entregável
- Releases
 - Empacota o resultado do processo de build
 - Gera uma versão (release) que pode ser liberada em um ou vários ambientes
 - Executa deploy da versão
 - Pode exigir aprovação
 - Possibilidade de deploy automático