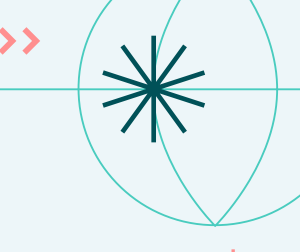
DevOps

O que danado é isso?!











Quem sou eu?

- Me chamo Raissa (Rai);
- Sou gateira. Tutora de Ronaldo, Lara e

Laila;





- Apaixonada por fotografía;
- Viajante sempre que dá 👀;
- Pernambucana, bairrista de carteirinha;
- Trabalho atualmente no Picpay;
- Formação em Design de Interiores e Sistemas de Informação pela UFRPE.





Índice







O2 CI/CD:continuous integration e continuous delivery

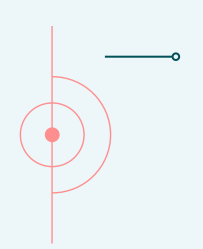


Serviços, ferramenta e abordagens

 $\left(05 \right)$ Hands on!









O que é DevOps?

cultura, automação e plataforma











Origem:

2008 na Agile Conference em Toronto - Canadá;

2009, na O'Reilly Velocity Conference e DevOpsDay, em Ghent, na Bélgica;

2011, Gartner publicou um relatório no qual afirmava que, até o final de 2015, DevOps se tornaria a principal estratégia em 20% das organizações mundiais. E de lá para cá, diversos gigantes do mercado passaram a investir pesado em DevOps, como IBM, HP, Amazon, Netflix, Walmart, Adobe e outras.





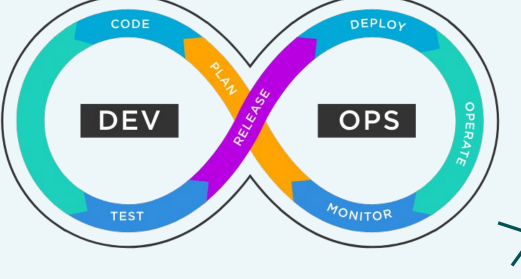


É uma abordagem de cultura, automação e design de plataforma que tem como objetivo agregar mais valor aos negócios e aumentar a capacidade de resposta às mudanças por meio de entregas de serviços rápidas e de alta













Quais são as caracteristicas?

Automação

Métricas e análise de dados

Escalabilidade

Compartilhamento/colaboração /Aprendizado

Segurança e qualidade

Métricas e análise de dados

A metodologia descreve abordagens que ajudam a acelerar os processos necessários para levar uma ideia do desenvolvimento à implantação em um ambiente de produção no qual ela seja capaz de gerar valor para o usuário.







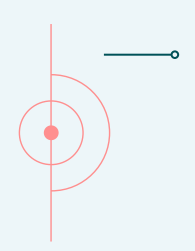


Desafíos

- Resistência à mudanças
- Comunicação
- Escolha das Ferramentas
- Integração de Ferramentas
- Automação e implantação de Testes e guardrails
- Segurança e Gerenciamento de Segredos
- Segurança de dados
- Migração de dados

- Visibilidade
- Resposta a Incidentes
- Consistência de Ambientes
- Ambientes Dinâmicos
- Gerenciamento de dependências
- Retorno sobre Investimento
- Regulamentações e Conformidade
- Metrificar







E o DevSecOps?



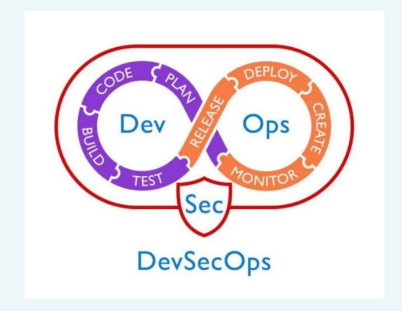
















DevSecOps

Plan

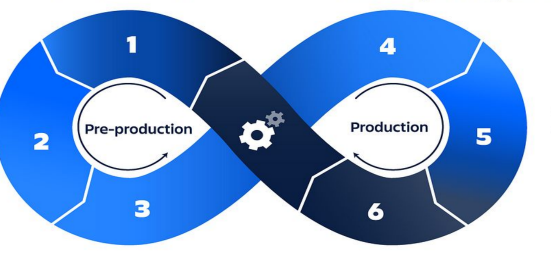
(PRE-PRODUCTION)

Threat modeling, change impact analysis

Deploy

(PRODUCTION)

Access and configuration management, chaos engineering, pen testing



Operate

(PRODUCTION)

Log collection, RASP, Patching, WAF

Pre-commit hooks, software

(PRE-PRODUCTION)

Build

software composition analysis, SAST, code review, container security, vulnerability scanning, DAST

Test

(PRE-PRODUCTION)

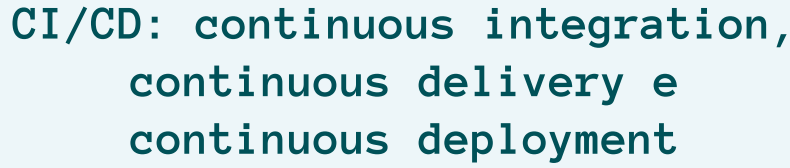
DAST

Monitor

(PRODUCTION)

SIEM, vulnerability monitoring, access control





Do desenvolvimento à implantação em produção







Build

É a compilação do código, no caso da esteira de CI esta compilação vai ocorrer sempre em um ambiente configurado de forma **padrão** e com todas as dependências da aplicação, evitando assim o "na minha máquina funciona".







Testes

Servem para verificar se o software consegue entregar corretamente tudo que ele propõe, são importantes para garantir o funcionamento do software. Que cada uma das unidades de configurações consiga atuar sozinha e em conjunto, em busca da melhor experiência possível para os usuários. Nesse sentido, o teste de software é uma ferramenta fundamental tanto para que o software funcione quanto para que ele seja seguro. Esses testes podem ser realizados em qualquer uma das partes do software, desde a unidade pequena até seu funcionamento como um todo, analisando também o número de dados e a sua segurança.





Versionamento

É um processo para gestão e controle de mudanças de código. Ele envolve a atribuição de números ou rótulos, geralmente chamados de **versões** ou **releases**, a medida que o software evolui.

Dessa forma, o versionamento

- Desenvolvedores e usuários acompanhem as mudanças;
- Identificar versões estáveis;
- Compreender as alterações introduzidas;
- Gerenciar compatibilidade entre diferentes versões;
- Possibilidade de reverter para versões anteriores se necessário.

permite major incompatibilidade



minor

7 patch





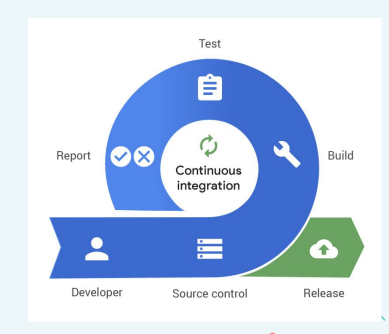




Integração Continua (Continuous Integration - CI)

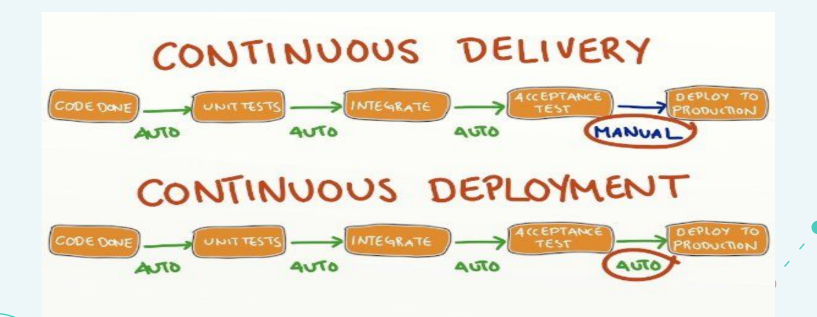
É uma prática de automatizar a **integração** de **alterações** de código de vários contribuidores em um único projeto de software permitindo que os desenvolvedores mesclem com frequência as alterações de código em um repositório central onde **builds**, **análises** e **testes** são executados.

Ferramentas automatizadas são usadas para afirmar a correção do novo código antes da integração no código principal.





Continuous Delivery e Continuous Deployment (CD)





	Entrega Continua (Continuous Delivery) Alterações de códigos são automaticamente preparadas para implantação	Deploy Continuo (Continuous Deployment) Alterações de códigos são liberadas automaticamente no ambiente de produção
Beneficios	 Maior produtividade; Automação completa do processo de entrega; Bugs são encontrados e podem ser solucionados mais cedo; Novas atualizações lançadas com mais frequência. 	 Processo de liberação mais rápido; Não há necessidade de intervenções humanas; É fácil encontrar e consertar problemas; Novas atualizações lançadas com mais frequência.
Desafíos	 Requer um CI sólido; Requer uma boa suíte de testes; Precisa de um processo de implantação automatizado; Uso adequado de features flags. 	 Requer um excelente conjunto de testes; Documentação deve permanecer atualizada; Features flags se torna uma parte/inerente ao processo DevOps



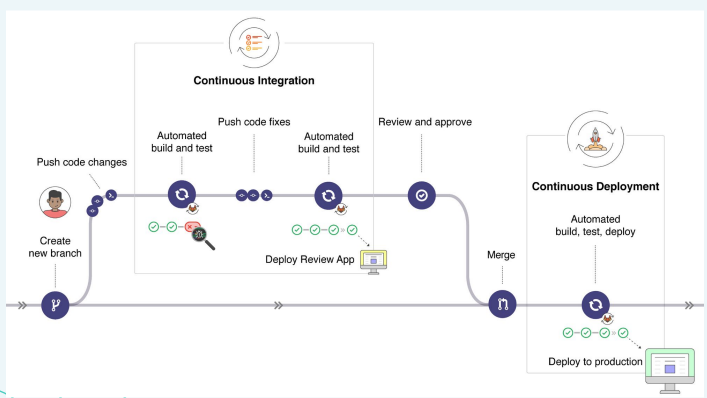
Resumindo...

Integração Continua	Entrega Continua	Deploy Continuo
Refere-se à integração, construção e teste de código dentro do ambiente de desenvolvimento de software	Significa que o software que passou pelo build pode ser liberado para produção	Significa que as mudanças, através do pipeline, são automaticamente colocados em produção
promove a prática de compartilhamento de código na comunidade de desenvolvimento de software, mesclando alterações em um repositório de código compartilhado centralmente	Significa que um deploy pode acontecer com uma certa frequência, mas cada versão é decidida e liberada caso a caso	Habilita que múltiplos deploys possa ser realizados por dia Requer que a Entrega Contínua esteja sendo feita



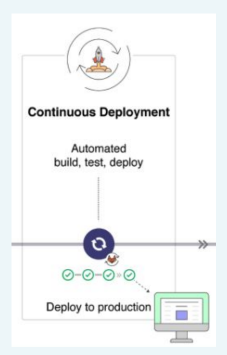


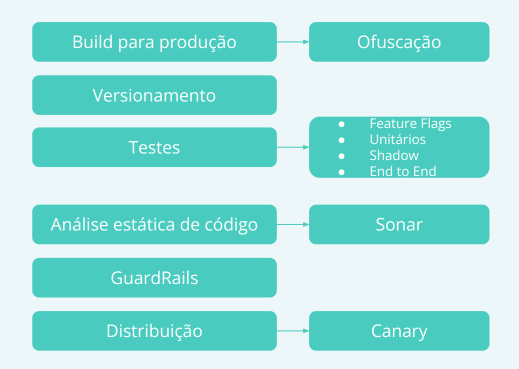
Fluxo de CI/CD da Aplicação





Fluxo de CD da Aplicação





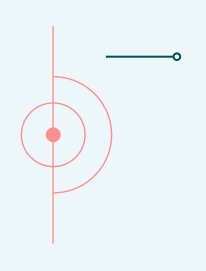




Boas práticas

- Integração contínua;
- Manter os repositórios de códigos bem estruturado e organizado;
- Configurar regras de proteção de Branch;
- Manter um ambiente estável, escalável e atualizado;
- Planejamento e automação para deploy, falhas e rollback;
- Monitoramento;
- Rastreabilidade;
- Feature flag;
- Arquitetura bem estruturada (ex: módulos);
- Tempo de build (custos);
- Tamanho da aplicação (custos);
- Segurança;















Monitoramento

É o processo de observar, medir e analisar o desempenho, a disponibilidade e a funcionalidade de sistemas, aplicações e infraestrutura de TI, para com isso garantir que os sistemas estejam operando conforme o esperado, podendo identificar problemas rápidamente e proporcionar dados valiosos para melhorias contínuas.

- Desempenho: Aplicações e servidores;
- Infraestrutura;
- Segurança: Logs, Vulnerabilidades;
- Banco de dados;
- Experiência de usuário.

















Containers

Containers são pacotes leves e portáteis que contêm tudo o que uma aplicação precisa para ser executada, incluindo o código, runtime, bibliotecas e dependências.















Orquestração de Containers

A orquestração de containers é uma prática que envolve a automação do gerenciamento, escalonamento e operação de containers. Ela facilita a gestão de um grande número de containers, especialmente em ambientes de produção complexos.





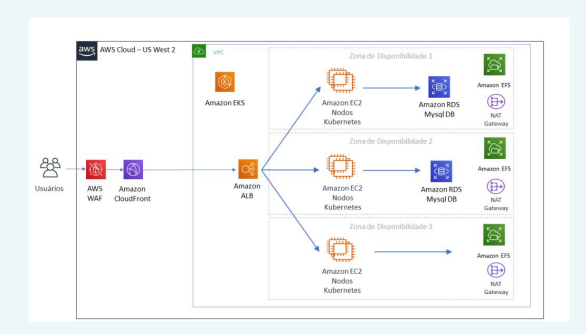








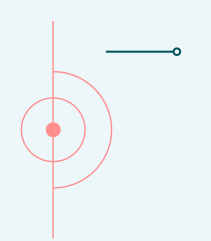
Arquitetura de Infraestrutura



Devido à pandemia, COVID-19, o Governo do Chile declarou estado de quarentena em várias regiões do país. Milhões de cidadãos foram alcançados por esta medida, com o objetivo de controlar a pandemia, o governo ordenou o controle da circulação de cidadãos através da concessão de licenças temporárias. A fim de otimizar a emissão de tais licenças, foi decidido que elas deveriam ser concedidas através de uma plataforma web.

Link do case: Evoluindo diante de uma pandemia, como escalar para atender um país inteiro usando tecnologias sem servidor na AWS







Serviços e Ferramentas







Serviços

PRODUCT	aws	Microsoft Azure	Google Cloud Platform	
Virtual Servers	Instances	VMs	VM Instances	
Platform-as-a-Service	Elastic Beanstalk	Cloud Services	App Engine	
Serverless Computing	Lambda	Azure Functions	Cloud Functions	
Docker Management	ECS	Container Service	Container Engine	
Kubernetes Management	EKS	Kubernetes Service	Kubernetes Engine	
Object Storage	S3	Block Blob	Cloud Storage	
Archive Storage	Glacier	Archive Storage	Coldline	
File Storage	EFS	Azure Files	ZFS / Avere	
Global Content Delivery	CloudFront	Delivery Network	Cloud CDN	
Managed Data Warehouse	Redshift	SQL Warehouse	Big Query	

www.chapeudealuminio.com.br

Guia de Equivalência de Serviços em Diferentes Nuvens









Serviços (AWS)

Serviços de computação -

- Amazon EC2
- AWS Lambda
- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon ECS
- Amazon EKS
- Amazon ECR
- AWS Fargate

Serviços de segurança, identidade e conformidade -

- AWS IAM
- Amazon Cognito
- AWS Shield
- AWS Artifact
- AWS Key Management Service (KMS)

Serviços de armazenamento

- Amazon S3
- · Amazon S3 Glacier
- Amazon EFS
- Amazon EBS

a

Serviços de banco de dados

- Amazon RDS
- Amazon DynamoDB
- Amazon Redshift
- Amazon Aurora

Serviços de redes e Entrega de Conteúdo

- Amazon VPC
- Amazon Route 53
- · Amazon CloudFront
- · Elastic Load Balancing

Serviços de gerenciamento e Governança

- AWS Trusted Advisor
- AWS CloudWatch
- AWS CloudTrail
- AWS Well-Architected Tool
- AWS Auto Scaling
- Interface da linha de comando da AWS
- AWS Config
- Console de Gerenciamento da AWS
- AWS Organizations

Gerenciamento de custos d AWS de custos da AWS –

- Relatório de custos e uso da AWS
- Orçamentos da AWS
- AWS Cost Explorer













Ferramentas

- Backstage (Catálogo de serviços);
- Github;
- Kubernetes;
- Helm charts (gerenciador de pacotes do Kubernetes);
- Tekton;
- Helm;
- Sonarcloud;
- Harness;
- ArgoCD;
- AWS (ECR, EC2, S3 e etc);

• • •

Ahh, mas só isso?





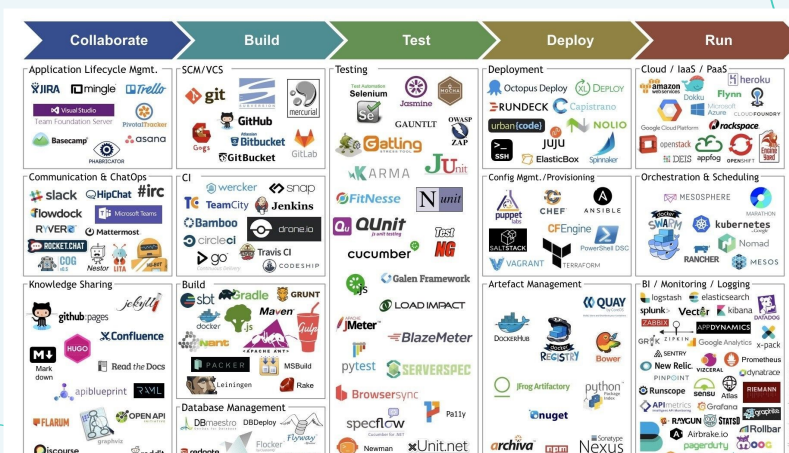


Ferramentas

iscourse

g reddit

nedgate 3



beats OpsGenie



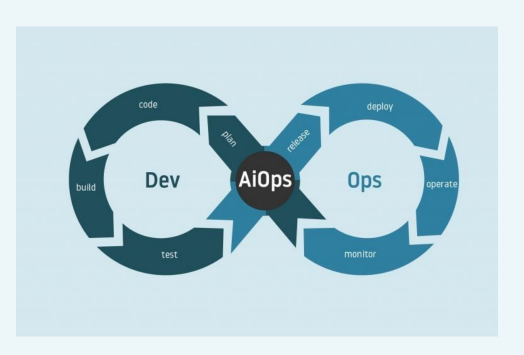
Certificação







Inteligencia artificial (IA):

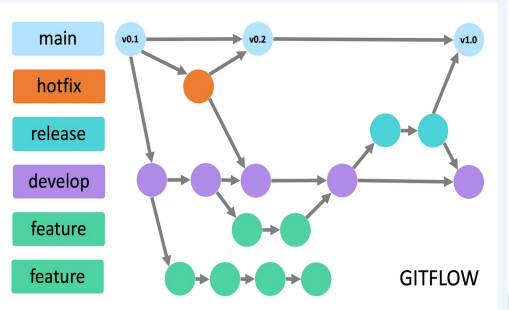


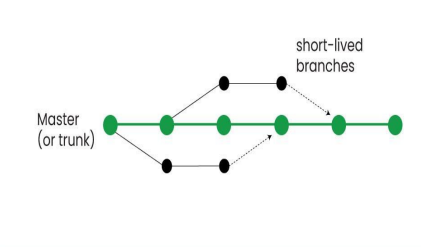
AlOps (Artificial Intelligence for IT Operations)

A Inteligencia Artificial está transformando a maneira como o software é desenvolvido, testado, implantado e mantido. A IA não apenas acelera e otimiza os processos de DevOps, mas também permite uma abordagem mais proativa, onde problemas são previstos e resolvidos antes de afetarem os usuários finais.



GitFlow vs Trunk-Based



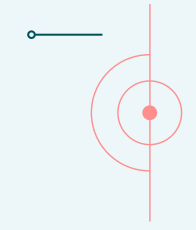


26

Trunk Based Development







Hands on!

Exemplo prático utilizando GitActions

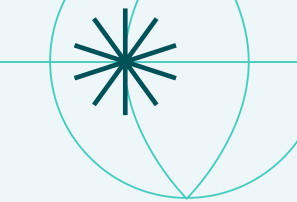






Obrigada!

Perguntas???







https://www.linkedin.com/in/raissa-brizeno/



CRÉDITOS: Este modelo de apresentação foi criado pelo **Slidesgo**, e inclui ícones da **Flaticon**, infográficos e imagens da **Freepik** e conteúdo de **Sandra Medina**.



Referências



- https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops
- https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops/what-is-ci-cd
- https://gaea.com.br/devops-na-pratica-dia-a-dia-do-desenvolvedor/
- https://backstage.io/
- https://helm.sh/docs/
- https://tekton.dev/docs/
- https://www.objective.com.br/insights/testes-de-software/#:~:text=0%20que%20que%20wC3%A9%20um%20teste,corretamente%20tudo%20que%20ele%20prop%C3%B5e.
- https://gaea.com.br/conheca-a-incrivel-historia-do-devops/#:~:text=0%20embri%C3%A3o%20da%20dbackada%20hist%C3%B3ria%20do,desenvolvimento%20e%20opera%C3%A7%C3%B5es%20de%20TI.
- https://www.locaweb.com.br/blog/temas/codigo-aberto/versionamento-de-software-importancia/







Indicação







