



**SANDYARA
PERES**

CAMPINAS TECH



Aula 18

DevOps e gitflow

REALIZAÇÃO:



**CAMPINAS
TECH**



novofuturo
tech

share
rh
Valor compartilhado
em recursos humanos

PATROCÍNIO:



venturus
DEVELOPING THE FUTURE

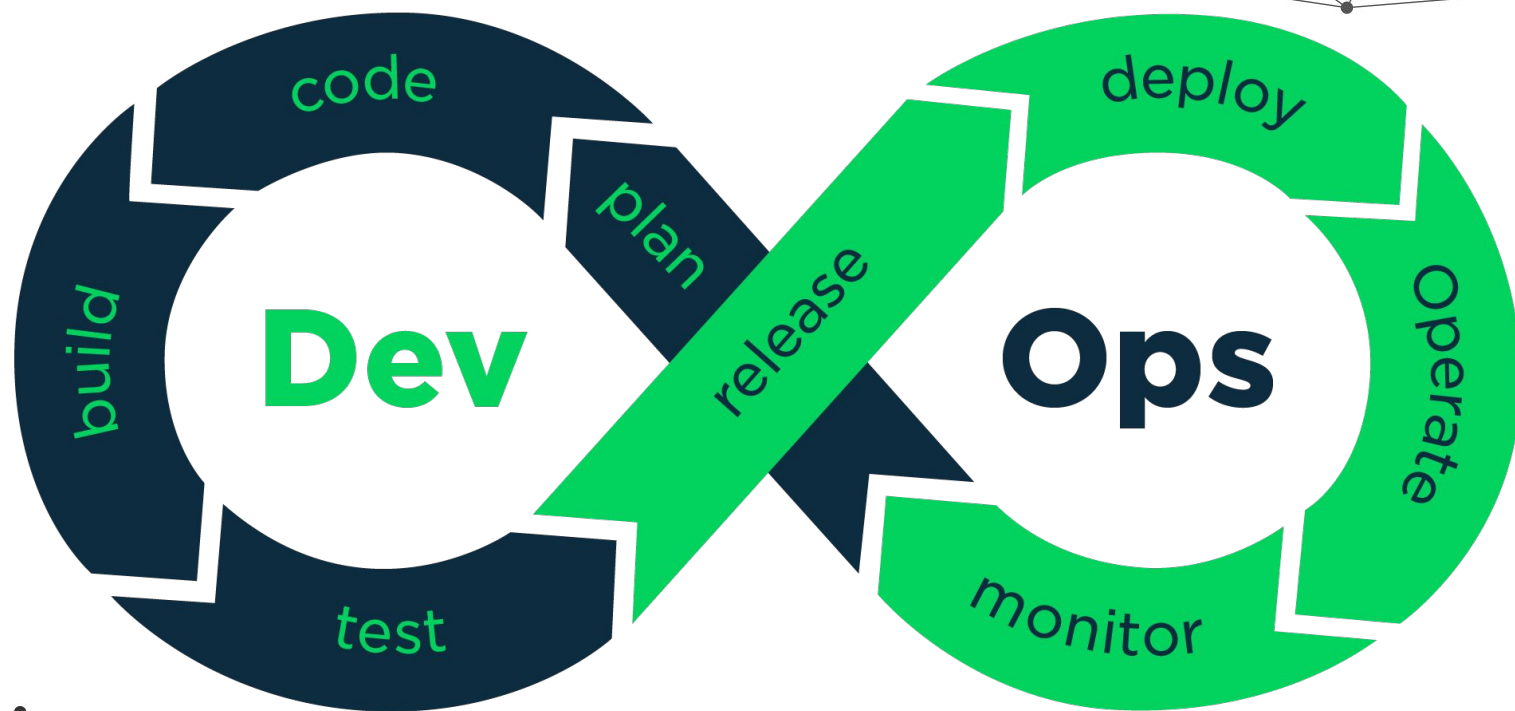
Devops é um termo criado para descrever um conjunto de práticas para integração entre as equipes de desenvolvimento de softwares, operações (infraestrutura ou sysadmin) e de apoio envolvidas (como controle de qualidade) e a adoção de processos automatizados para produção rápida e segura de aplicações e serviços.

REALIZAÇÃO:

**CAMPINAS
TECH****novofuturo
tech****share^{rh}**
Valor compartilhado
em recursos humanos

PATROCÍNIO:

**venturus**
DEVELOPING THE FUTURE

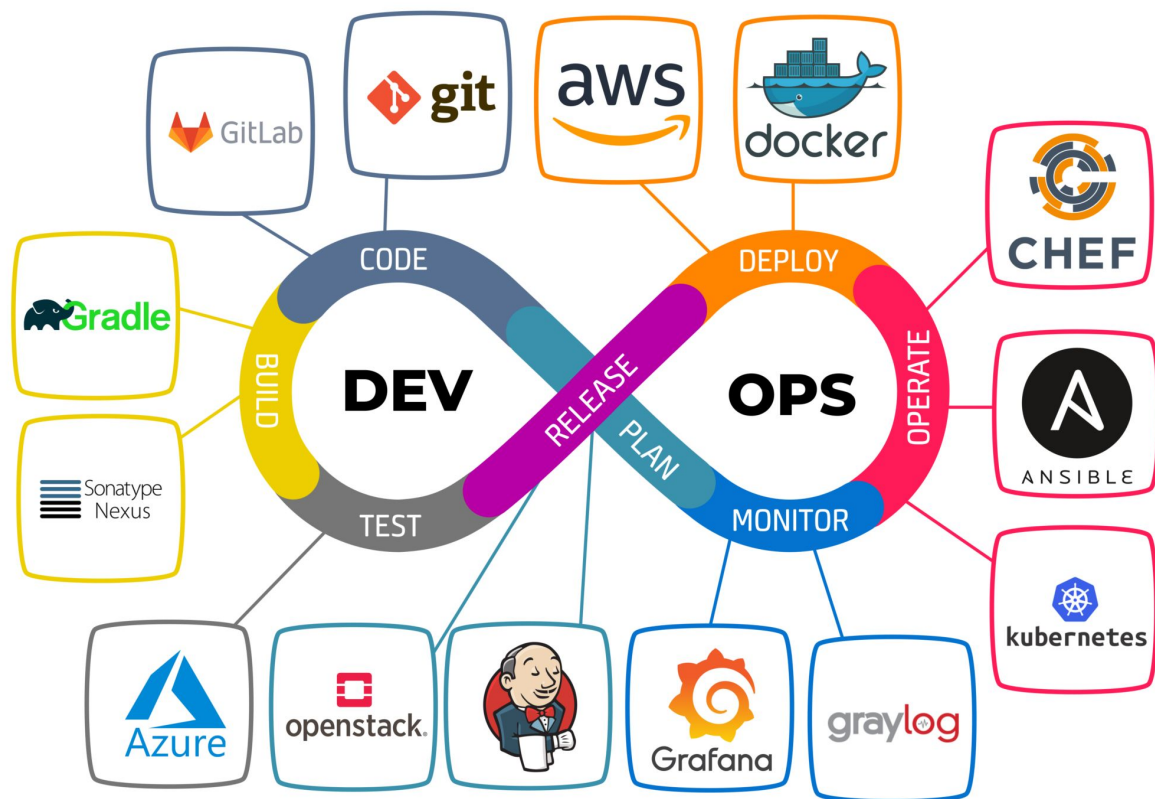


REALIZAÇÃO:

CAMPINAS
TECHnovofuturo
techshare^{rh}
Valor compartilhado
em recursos humanos

PATROCÍNIO:

venturus
DEVELOPING THE FUTURE



Para quem utiliza git, tudo é branches, mas por convenção, novas branches são criadas a partir do master, que seria a raiz do seu código.

Mas no dia a dia, não é tão fácil assim.

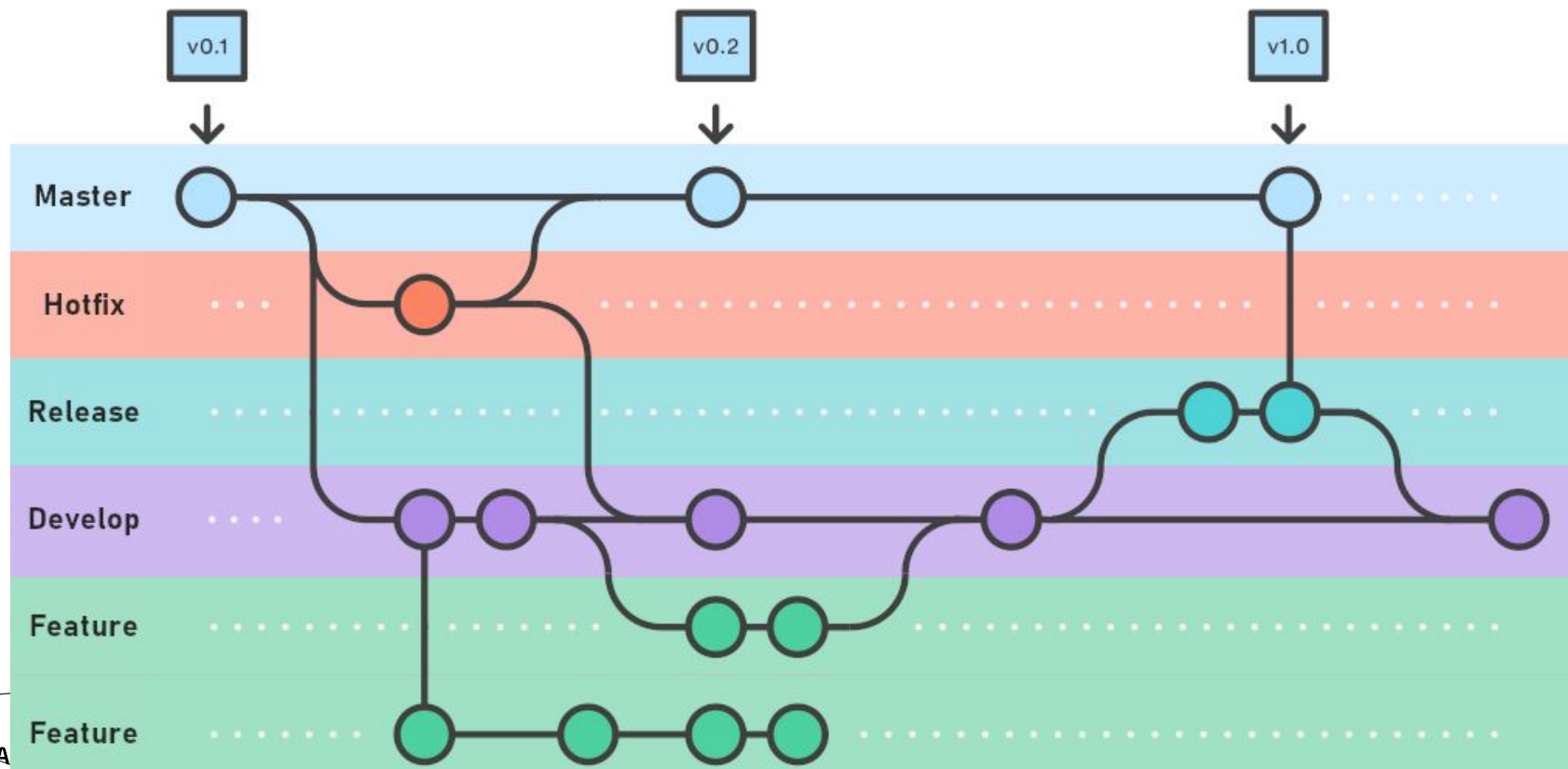
Seguimos um padrão de trabalho de git: **gitflow**.

REALIZAÇÃO:

**CAMPINAS
TECH****novofuturo
tech****share^{rh}**
Valor compartilhado
em recursos humanos

PATROCÍNIO:

**venturus**
DEVELOPING THE FUTURE



master: branch principal, a HEAD do projeto, nele há somente versões que estão em produção.

hotfix: branch para agir imediatamente em bug de uma versão de produção já implantada.

release: são usados para preparação do lançamento da próxima versão de produção.

develop: possui todo código já entregue e as últimas de desenvolvimento para a próxima versão. Quando o código da develop é considerado estável e pronto para ser implantado, todas as alterações devem ser mescladas de volta para o branch release.

feature: desenvolvimento novas funcionalidades.

REALIZAÇÃO:

CAMPINAS
TECHnovofuturo
techshare^{rh}
Valor compartilhado
em recursos humanos

PATROCÍNIO:

venturus
DEVELOPING THE FUTURE