





augustonunes



**Augusto Nunes** 



augusto.cbn



# GIT – SUMÁRIO

- Visão Geral
  - Principais Comandos

1010100010101

- Git no Azure DevOps
  - Gitflow
- Laboratório



# GIT – VISÃO GERAL 1010100010101 • Sistema de versionamento distribuído. Gratuito e de código aberto. Possibilidade de implementar diversos fluxos de trabalho. Trabalha com "staging areas" por padrão. 1010100010101000

### GIT – VISÃO GERAL

- 1010100010101
- O git trabalha desconectado, ou seja, as operações são executadas localmente, em um primeiro momento.
- Nascido para manter a gestão do Kernel Linux, sendo assim, suporta grandes repositórios.
- Escrito em C, o que reduz o overhead de linguagens de alto nível.

#### GIT – VISÃO GERAL - BENCHMARKS

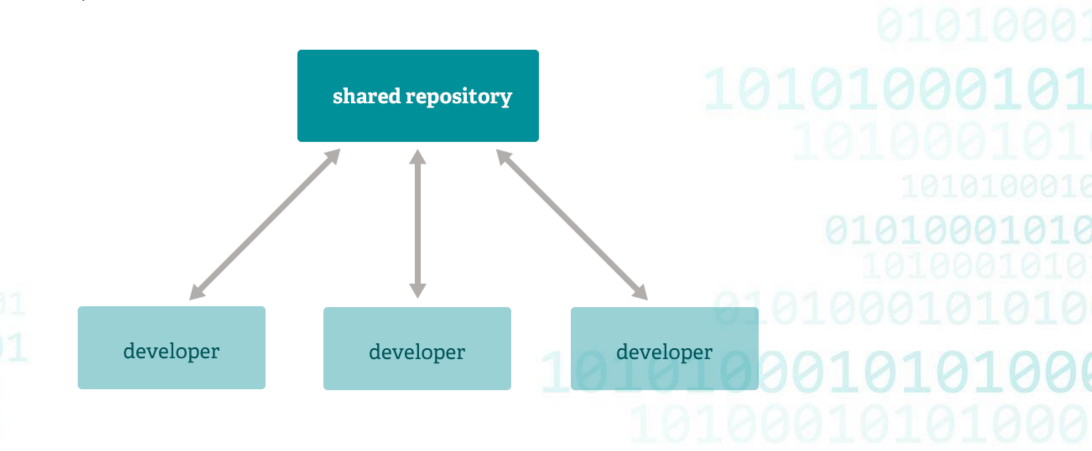
MB)

OII VISAO GENA	101	lade de r	medida em s	segundos
Operation		Git	SVN	
Commit Files (A)	Add, commit and push 113 modified files (2164+, 2259-)	0.64	2.60	4x 10
Commit Images (B)	Add, commit and push a thousand 1 kB images	1.53	24.70	16x
Diff Current	Diff 187 changed files (1664+, 4859-) against last commit	0.25	1.09	4x
Diff Recent	Diff against 4 commits back (269 changed/3609+,6898-)	0.25	3.99	16x
Diff Tags	Diff two tags against each other (v1.9.1.0/v1.9.3.0)	1.17	83.57	71x
Log (50)	Log of the last 50 commits (19 kB of output)	0.01	0.38	31x
Log (All)	Log of all commits (26,056 commits – 9.4 MB of output)	0.52	169.20	325x
Log (File)	Log of the history of a single file (array.c $-483$ revs)	0.60	82.84	138x
Update	Pull of Commit A scenario (113 files changed, 2164+, 2259-)	0.90	2.82	3x
Blame	Line annotation of a single file (array.c)	1.91	3.04	1x
Clone	Clone and shallow clone(*) in Git vs checkout in SVN	21.0	107.5	14.0
Size (MB)	Size of total client side data and files after clone/checkout (in		181.0	132.0



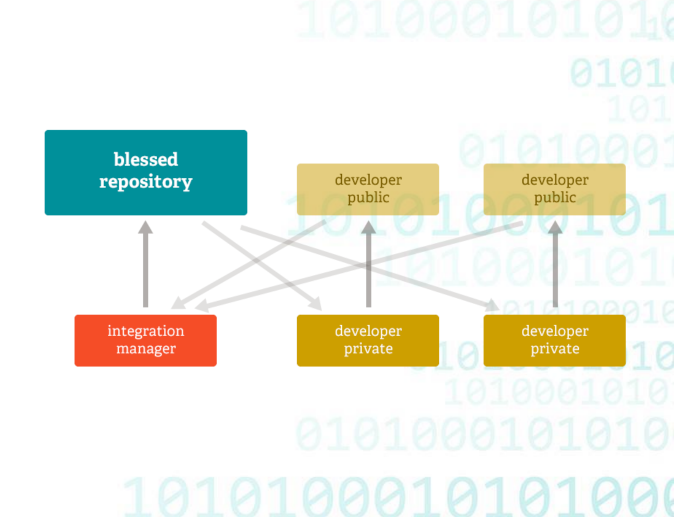
# GIT – VISÃO GERAL – FLUXOS DE TRABALHO

Shared Repository, onde todos os membros da equipe realizam as integrações para um mesmo destino.



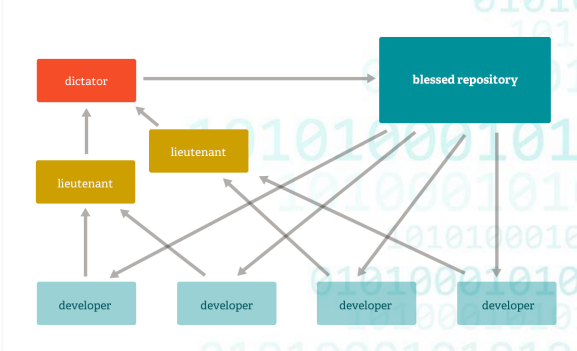
# GIT – VISÃO GERAL – FLUXOS DE TRABALHO

Integration Manager, os desenvolvedores fazem um clone do repositório principal, trabalham em seus próprios correspondentes remotos e solicitam a um responsável que integre as suas alterações de volta a origem.



## GIT – VISÃO GERAL – FLUXOS DE TRABALHO

Dictator and Lieutenants, onde modelo é dividido em subsistemas. Cada subsistema possui um responsável (lieutenant), que valida os pushs submetidos pelos desenvolvedores. Os lieutenants por sua vez, submetem pushs ao dictator, que é o responsável por realizar as integrações com o blessed repository.

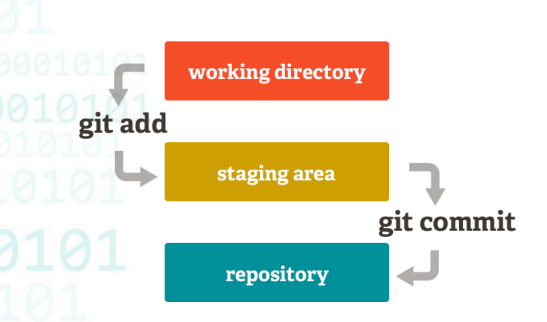


#### GIT – VISÃO GERAL – INTEGRIDADE

- Todos os dados mantidos nos repositórios Git são criptografados.
  - Para todos os dados trafegados, uma combinação de "hash" é gerada, a fim de, garantir que eles não sejam alterados durante o trajeto.

#### GIT – VISÃO GERAL – STAGING AREA





O Git possui uma área intermediária, entre o seu diretório de trabalho e o seu repositório local. Com isso, é possível realizar uma operação de commit para uma lista de arquivos de seu interesse, sem se preocupar com os outros arquivos que foram alterados durante o trabalho.

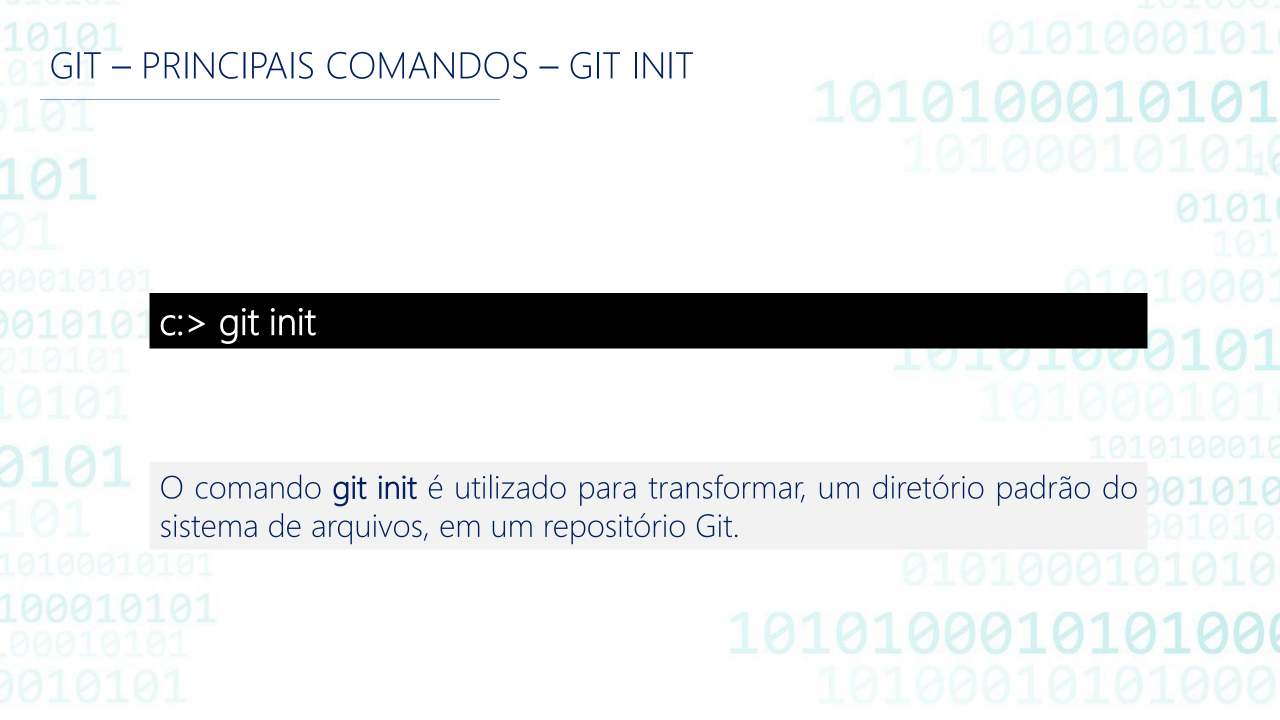


#### GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT CONFIG

1010100010101

- c:> git config
- c:> git config --list
- c:> git config --list --show-origin
- c:> git config [nome da chave]
- c:> git config [nome da chave] [valor]
- c:> git config --global [nome da chave] [valor]

O comando **git config** é utilizado para obter e atualizar as configurações do Git, de forma global, ou para um repositório específico.



GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT REMOTE

1010100010101

1010100010101000

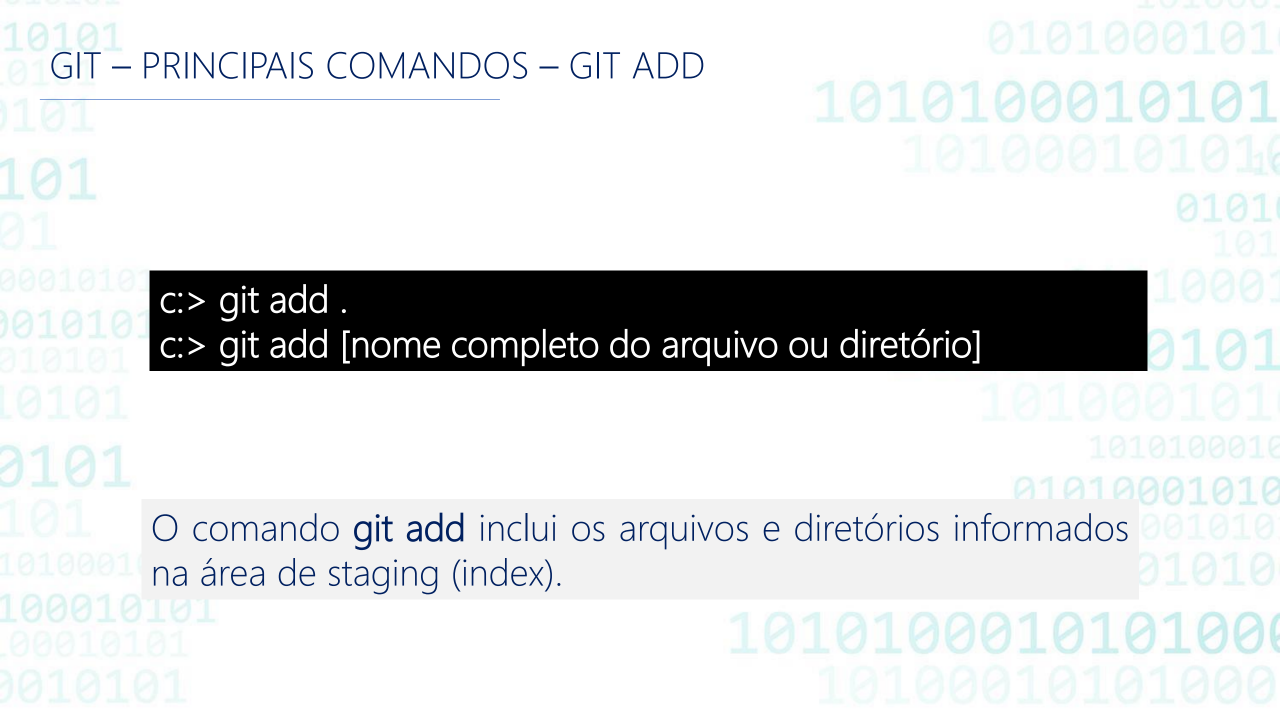
- c:> git remote add origin [url do repositório remoto]
- c:> git remote -v

add origin possibilita vincular o repositório local a um remoto
v permite visualizar o endereço do repositório remoto

O comando **git remote** é utilizado vincular um repositório Git local a um remoto.

GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT LOG 1010100010101 c:> git log c:> git log -p -3 c:> git log --pretty=oneline O comando git log permite visualizar o histórico de commits . 1010100010101000





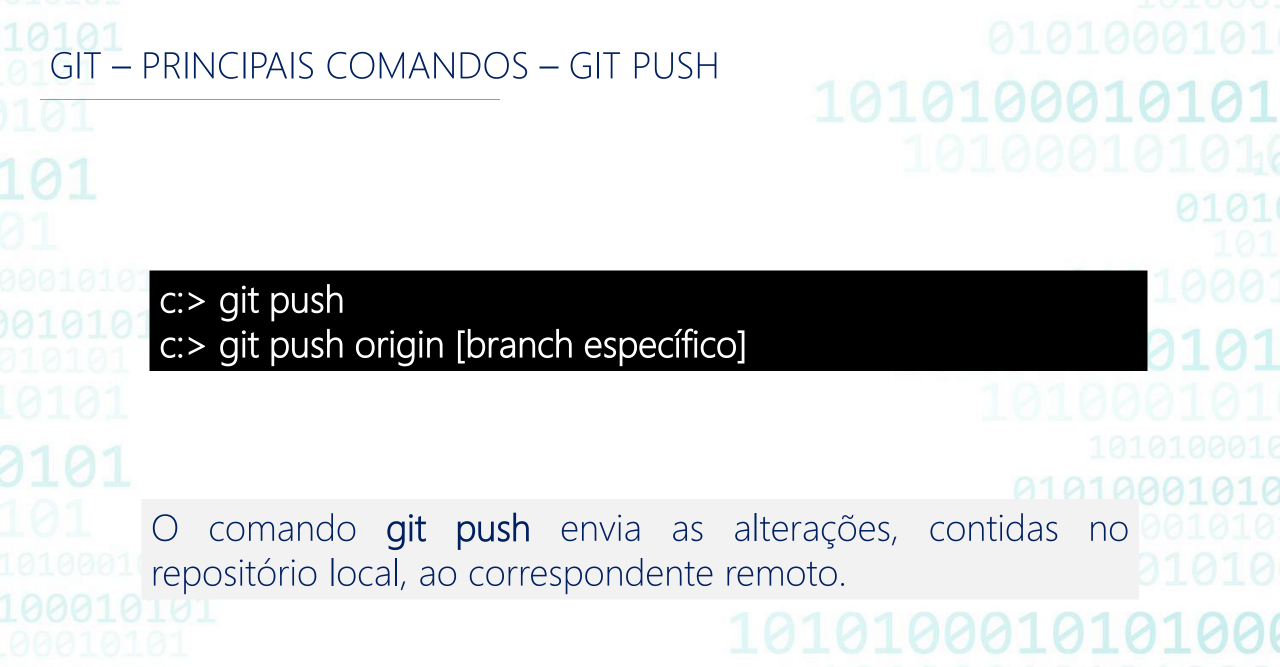
GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT COMMIT

1010100010101

c:> git commit -m "mensagem amigável"c:> git commit -am "mensagem amigável"

- -m permite a inclusão de uma mensagem
- -a inclui as alterações na área de staging

O comando **git commit** efetiva as alterações, contidas na área de staging, diretamente no repositório local.



# GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT PULL 101 101 c:> git pull c:> git pull origin [branch específico]



#### GIT – PRINCIPAIS COMANDOS – GIT CLONE

1010100010101

- c:> git clone [url do repositório remoto]
- c:> git clone [url do repositório remoto] -b [nome do branch]

O comando **git clone** realiza a cópia de um repositório remoto para um diretório local, transformando essa área do sistema de arquivo em um diretório git.

-b cria um novo branch

O comando **git checkout** permite trocar o branch de trabalho ou realizar a movimentação para um ponto de restauração.



#### GIT – AZURE DEVOPS – REPOSITÓRIOS – VISÃO GERAL

- Possui uma instância privada do Git.
- Fácil integração com os ambientes de desenvolvimento (IDE).
- Segurança aprimorada, através de permissões de acesso e políticas de branch.
- Interface gráfica que reconhece o código fonte. Fácil para realizar pesquisas semânticas.

#### GIT – AZURE DEVOPS – REPOSITÓRIOS – VISÃO GERAL

• Interface gráfica para adminisração dos branches, tags e visualização da 11 árvore de commits. Permite o acompanhamento do histório de alterações.

TOTODA

# GIT – AZURE DEVOPS – POLÍTICAS DE BRANCHES

Através das políticas de branches, é possível criar uma série de regras de validação, com o objetivo de garantir a integridade do repositório. Com isso, para que os commits sejam sincronizados ao branch alvo, algumas regras deverão ser obedecidas.

Dessa forma, é criada uma barreira que impede que commits sejam enviados diretamente a determinados branches.

Branch	policies for master
☐ Save	e changes 5 Discard changes
• Setting • Setting	this branch a Required policy will enforce the use of pull requests when updating the branch a Required policy will prevent branch deletion e permissions for this branch on the Security page
	uire a minimum number of reviewers ire approval from a specified number of reviewers on pull requests.
Mini	mum number of reviewers 2
$\checkmark$	Allow requestors to approve their own changes
	Prohibit the most recent pusher from approving their own changes
	Allow completion even if some reviewers vote to wait or reject
	Reset code reviewer votes when there are new changes
	ck for linked work items urage traceability by checking for linked work items on pull requests.
	ck for comment resolution k to see that all comments have been resolved on pull requests.
	t merge types rol branch history by limiting the available types of merge when pull requests are completed.
Allov	wed merge types:
	Basic merge (no fast-forward) Preserves nonlinear history exactly as it happened during development.
$\checkmark$	Squash merge Creates a linear history by condensing the source branch commits into a single new commit on the target branch



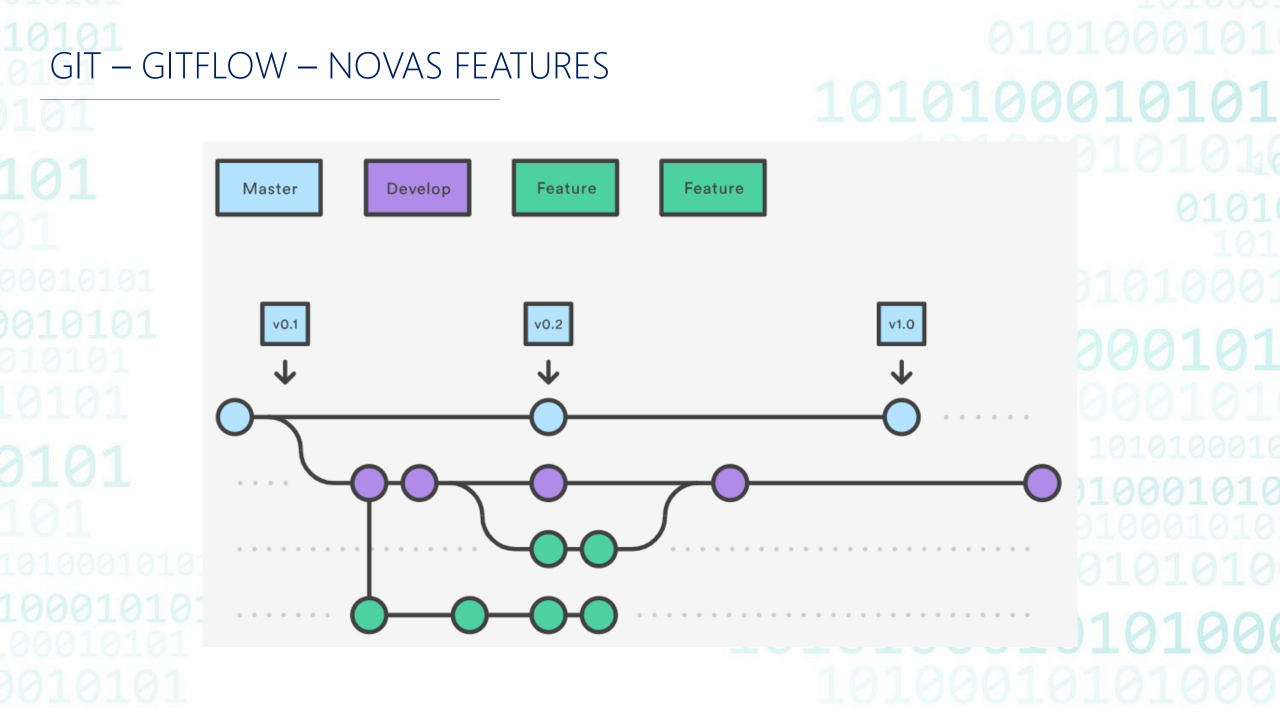




# GIT – GITFLOW – VISÃO GERAL

- Fluxo de Trabalho git.
- Modelo de ramificação que suporta operação e evolução do software.

- Não é necessário aprender novos comandos git.
- Possui CLI para guiar o fluxo de trabalho.
- Considera o uso de um branch de desenvolvimento.



10101 GIT – GITFLOW – RELEASE 1010100010101 Develop Feature Release Feature

10101 GIT – GITFLOW – HOTFIX 1010100010101 Release Develop

