Fluxo de trabalho Git flow

O Gitflow foi idealizado por Vincent Driessen em 2010 e trata-se de um padrão de gerenciamento de fluxo de trabalho que tem como base o Git. Seu modelo de ramificações possui uma estrutura bem definida, com funções próprias e regras de interação. Na prática, esse rigor garante organização e controle para o gerenciamento de grandes projetos.

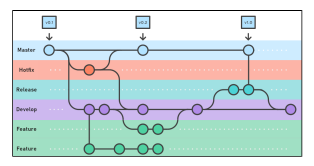


Figura 1 - Linha do tempo em um projeto com o padrão Gitflow

Ramificações

Para gerenciar o fluxo de trabalho com o Gitflow não é necessário novas tecnologias, conceitos ou comandos, apenas os recursos já disponíveis no Git, como branch (ramo), merge, checkout, tags etc.

O Gitflow possui 5 tipos de ramos, dois deles são considerados principais (*master* e *develop*) e os demais secundários ou temporários (*release*, *feature* e *hotfix/bugfix*). Veremos a seguir a definição de cada um deles.

Principais

O ramo *master* é responsável por manter o histórico de todas as versões de lançamento (produção) do projeto, enquanto o *developer*, que é derivado do *master* assim que o repositório é criado, possui o histórico completo do produto. Eles seguirão em paralelo, de forma contínua e nunca serão mesclados diretamente durante toda a vida do projeto, assim, o *develop* sempre utilizará um ramo secundário (*relea se*) para atualizar o *master*.

O ramo *develop* reflete o estado mais atual das funcionalidades que estão prontas (desenvolvidas) e foram elegíveis para ir para a próxima *release*, já o *master* possui o conteúdo um pouco mais defasado, porém mais seguro para o usuário do sistema.

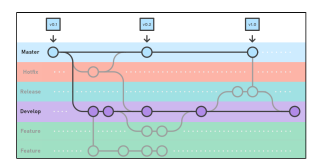


Figura 1.1 - Destaque para os ramos principais: master e develop

Novos recursos

Para cada nova funcionalidade a ser criada no sistema será gerado um ramo *feature* próprio a partir da última versão do *develop*, o ramo mais estável em desenvolvimento. O tempo de vida do novo ramo poderá variar de acordo com o tamanho da nova funcionalidade, porém, após finalizado será mesclado com o *develop* e excluído em seguida.

Caso seu projeto possua um gerenciador de tarefas, como Jira ou Redmine, é uma boa prática criar os ramos do tipo *feature* com o nome dos tickets, ex.: feature/<número do ticket>, facilitando a identificação e objetivo do ramo.

Nesta página

- Ramificações
 - Principais
 - Novos recursos
 - Lançamentos
 - Manutenções
- Git flow no Cronapp
 - Iniciar
 - o Iniciar ramo
 - Finalizar ramo

Conteúdo complementar

- · Versionamento usando Git
- Solução de conflitos do Git

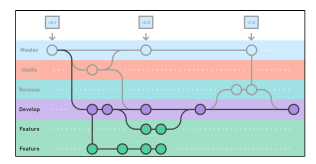


Figura 1.2 - Os branches feature só interagem com o develop

Lançamentos

Assim que o ramo *develop* estiver pronto para um lançamento, seja por acúmulo de novos recursos ou data pré-definida, um ramo *release* deve ser gerado a partir do *develop*, dando início a um novo ciclo de lançamento. Por serem consideradas versões "fixas", os ramos de lançamento são isolados em um ambiente de testes e novos recursos não devem ser adicionados a eles, apenas correções de *bug*, geração de documentação e outras tarefas relacionadas ao lançamento.

Na etapa final de lançamento, o ramo *release* será mesclado tanto com o *master*, dando origem a uma nova versão de produção, quanto com o *develop*, já que correções de *bugs* e pequenos ajustes foram realizados durante o *release*. Ao final dos dois *merges*, o ramo *release* é excluído.

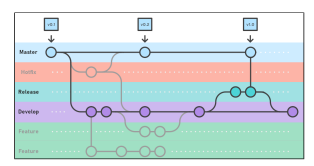


Figura 1.3 - Fluxo do lançamento de versão

Normalmente os nomes dados aos ramos do tipo release seguem um padrão release/<versão>, com versões incrementais, ex.: 1.0 (major version), 1.0.1 (minor version). O Gitflow também adota a prática de utilizar tags para marcar os releases após irem ao master, então, após fazer o merge de um re lease para o master, uma Tag com o número da versão pode ser criada para marcar o ponto (commit) do deploy.

Manutenções

Os ramos de manutenção (*bugfix* e *hotfix*) são utilizados para corrigir *bug*s ou problemas críticos que não podem esperar o próximo ciclo de lançamento.

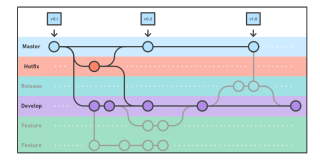


Figura 1.4 - Fluxo do hotfix

- bugfix: se um bug é encontrando durante a etapa de testes no release, é criado um branch bugf ix, a correção é feita, ocorre um merge com o ramo release e o ramo de correção é excluído em seguida.
- hotfix: criado ao encontrar um problema crítico que necessita de uma ação imediata no master.
 Assim, após gerar um ramo hotfix a partir do master e corrigir o problema, serão realizados mer ges no master, com criação de uma nova tag, e no developer. Ao final, o ramo hotfix é excluído.

A nomenclatura usada para o *hotfix* e *bugfix* seguem o seguinte padrão: hotfix/<versão> e bugfix /<versão>, onde <versão> é o valor da nova *tag* aplicado em *master* ou *release* após mesclar o ramo.

Git flow no Cronapp

O Cronapp possui algumas funcionalidades que facilitam o trabalho com o Gitflow, veremos aqui como utilizar.

Caso tenha dúvidas sobre Git, recomendamos olhar primeiro a nossa documentação Versionamento usando Git.

Iniciar

Após criar e exportar seu projeto para algum repositório remoto, será possível acessar as opções do menu **Equipe** no menu do sistema. Assim, acesse **Equipe > Git flow > Iniciar Git flow**.

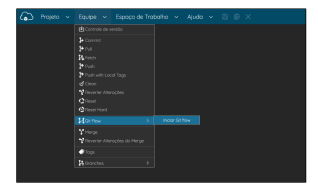


Figura 2 - Iniciando o Git flow em um projeto no Cronapp

Após essa ação, o Cronapp criará um ramo develop a partir do master e disponibilizará as opções para criar os seguintes ramos: feature, release e hotfix.

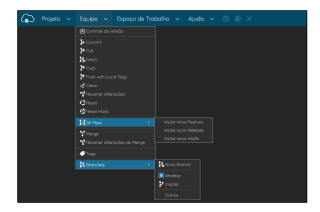


Figura 2.1 - Atualizações no projeto local após iniciar o Gitflow

Iniciar ramo

Ao solicitar um novo ramo a partir do submenu **Git flow** (Figura 2.1), uma janela de configuração do novo ramo será aberto.

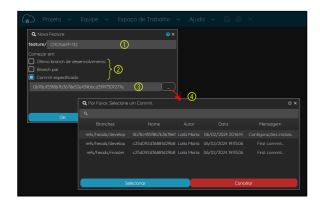


Figura 2.2 - Configurando novos branches no Git flow

- Nome do ramo: os nomes dos ramos criados a partir do Gitflow seguem o padrão "<tipo de branch>/<nome>"
 - <tipo de ramo>: definido a partir do ramo selecionado feature, release ou hotfix.
 - <nome>: conteúdo informado no campo.
- 2. Começar em: aqui é possível selecionar de que ramo será bifurcado o novo ramo.
 - Último branch de desenvolvimento;
 - Branch pai;
 - Commit especificado: habilita o campo de seleção de commit.
- Campo: habilitado ao selecionar a opção "Commit especificado", clique no botão "..." para abrir a janela.
- Janela de seleção de commit: exibe todos commits dos ramos locais do projeto, inclusive os gerados pelo Git flow.

Finalizar ramo

Sempre que o ramo ativo tiver sido criado a partir do Gitflow, o submenu **Equipe** só exibirá a opção **Finalizar** *hotfix/release/feature*.

- Hotfix: atualiza os ramos master e develop;
- Release: atualiza os ramos master e develop;
- Feature: atualiza o ramo no qual foi originado.

Ao final, é perguntado se deseja excluir o ramo (Figura 2.3).



Figura 2.3 - Finalizando um branch Gitflow

