

Mapeamento do Processo de Desenvolvimento com GitFlow

Disciplina: Técnicas de Hyperautomation

Professor: Moisés Levy

Aluno: Christian Luiz de Souza Paes

Data: 29/06/2026

1. Pool

- **Nome do Processo:** Processo de Desenvolvimento Colaborativo da Automação do Portal Fake utilizando GitFlow.

2. Lanes

O processo é dividido em 4 raias executadas pelos papéis da equipe:

- **Líder Técnico:** Responsável pela gestão do repositório, revisão de código, integração de ramificações e aprovação final.
- **Desenvolvedor de Cadastro:** Responsável por implementar o módulo de cadastro da automação.
- **Desenvolvedor de Consulta:** Responsável por implementar o módulo de consulta de dados.
- **Desenvolvedor de Exportação:** Responsável por implementar o módulo de exportação de dados.

3. Evento Inicial e Evento Final

- **Evento Inicial:** Demanda para iniciar o desenvolvimento colaborativo da automação do Portal Fake.
- **Evento Final:** Automação do Portal Fake devidamente aprovada, integrada com sucesso na branch main e processo encerrado.

4. Tarefas (Atividades por Participante)

Líder Técnico

1. Criar o repositório da automação do Portal Fake no GitHub.
2. Criar a branch develop.
3. Adicionar os colaboradores ao repositório e compartilhar o link do projeto.
4. Revisar os Pull Requests (PRs) enviados pelos desenvolvedores.
5. Validar os módulos desenvolvidos.
6. Testar a integração entre os módulos (Cadastro, Consulta e Exportação).
7. Realizar o merge das branches feature para a branch develop.

8. Verificar se o sistema foi aprovado.

Desenvolvedor de Cadastro / Consulta / Exportação (Execução Paralela)

1. Clonar o repositório remoto para o ambiente local.
2. Criar a sua respectiva branch feature (ex.: feature/cadastro, feature/consulta, feature/exportacao).
3. Desenvolver a funcionalidade atribuída ao seu módulo.
4. Realizar os commits das alterações locais.
5. Realizar o push da branch feature para o GitHub.
6. Abrir um Pull Request solicitando a integração com a branch develop.
7. Realizar os ajustes e correções solicitadas caso o Líder Técnico reprove o sistema, reenviando os updates via novo Pull Request.

5. Gateways

Gateway Paralelo

- **Ocorrência:** Logo após o Líder Técnico disponibilizar e compartilhar o link do projeto.
- **Comportamento:** O fluxo único se divide em três ramificações simultâneas. Isso permite que os desenvolvedores de Cadastro, Consulta e Exportação iniciem suas tarefas ao mesmo tempo, de maneira independente.

Gateway Paralelo (Join - Sincronização)

- **Ocorrência:** Antes da etapa de revisão do Líder Técnico.
- **Comportamento:** O fluxo aguarda que os três desenvolvedores concluam suas atividades e abram seus respectivos Pull Requests. Somente quando todas as três entregas estiverem prontas, o processo volta a ser sequencial.

Gateway Exclusivo (Decisão - "O sistema foi aprovado?")

- **Ocorrência:** Após o Líder Técnico testar a integração na branch develop.
- **Comportamento:**
 - **Caminho "SIM":** Se o sistema passar na validação, o Líder Técnico faz o merge da branch develop para a branch main, direcionando o fluxo para o **Evento Final**.
 - **Caminho "NÃO":** Se forem encontrados bugs ou falhas, o Líder Técnico solicita correções. O fluxo retorna (loop de repetição) para a raia dos desenvolvedores para ajustes, novos commits/pushes e abertura de novos Pull Requests, repetindo o teste de integração até ser aprovado.

6. Descrição do Fluxo de Sequência

1. O processo é iniciado pelo **Evento Inicial** quando a equipe recebe a demanda para desenvolver a automação do Portal Fake.
2. O **Líder Técnico** cria o repositório no GitHub, gera a branch develop, adiciona os integrantes e compartilha o link do projeto.
3. O fluxo passa por um **Gateway Paralelo (Fork)**, ativando simultaneamente os fluxos de trabalho dos três desenvolvedores:
 - O **Desenvolvedor de Cadastro**, o **Desenvolvedor de Consulta** e o **Desenvolvedor de Exportação** clonam o repositório, criam suas branches feature, codificam seus módulos, realizam commits, enviam alterações via push e abrem os Pull Requests.
4. As três ramificações chegam ao **Gateway Paralelo (Join)**, onde o processo aguarda a conclusão dos três Pull Requests.
5. Após o recebimento de todos os PRs, o **Líder Técnico** assume a execução: revisa o código, valida os módulos individualmente, faz o merge para a branch develop e realiza os testes de integração.
6. O processo chega ao **Gateway Exclusivo de Decisão**: *"O sistema foi aprovado?"*
 - **Caso NÃO:** O Líder Técnico notifica a equipe com os erros encontrados. Os desenvolvedores realizam as correções necessárias nas suas branches feature, fazem novos commits/pushes e abrem novos PRs, retornando o fluxo para a validação do Líder Técnico.
 - **Caso SIM:** O Líder Técnico realiza o merge da branch develop para a branch main, garantindo que o código em produção esteja estável.
7. O fluxo é encaminhado para o **Evento Final**, encerrando o processo de desenvolvimento.