

Mapeamento do Processo de Desenvolvimento Colaborativo da Automação do Portal Fake

Disciplina: Técnicas de Hyperautomation

Aluno: Sannyer Cardoso Carvalho Nery

Professor: Moisés Levy

Semana 03 – Atividade Dirigida Assíncrona

1. Pool (Piscina)

O **Pool** representa a fronteira de todo o processo de negócio, que neste caso é o "Desenvolvimento Colaborativo do Portal Fake". Ele abrange todas as etapas, desde a configuração inicial do ambiente pelo Líder Técnico até a integração final das funcionalidades e o encerramento do ciclo de desenvolvimento.

2. Lanes (Raias)

As **Lanes** são subdivisões do Pool que organizam as responsabilidades de cada participante. Para este cenário, devem ser criadas quatro raias:

- Líder Técnico: Responsável pela gestão estratégica do repositório, revisão de código e integração final.
- Desenvolvedor de Cadastro: Responsável técnico pela implementação da funcionalidade de inclusão de dados.
- Desenvolvedor de Consulta: Responsável técnico pela implementação da funcionalidade de busca de dados.
- Desenvolvedor de Exportação: Responsável técnico pela implementação da funcionalidade de extração de dados.

3. Evento Inicial

O **Evento Inicial** marca o ponto de partida do processo na raia do Líder Técnico. Ele ocorre quando há a necessidade de iniciar o ciclo de desenvolvimento, levando o Líder a realizar as tarefas de criação do repositório no GitHub e preparação das branches iniciais.

4. Evento Final

O **Evento Final** indica a conclusão bem-sucedida de todo o fluxo. Ele é alcançado na raia do Líder Técnico após o sistema ser devidamente testado, aprovado e integrado à branch principal (*main*), encerrando oficialmente as atividades daquele ciclo.

5. Tarefas

As tarefas descrevem as ações específicas executadas por cada papel.

Atividades do Líder Técnico:

- Criar o repositório no GitHub.
- Criar a branch *develop*.
- Adicionar colaboradores ao projeto.
- Compartilhar o link do projeto com a equipe.
- Revisar os Pull Requests enviados pelos desenvolvedores.
- Validar os módulos desenvolvidos individualmente.
- Testar a integração completa entre os módulos.
- Realizar o merge das branches *feature* para a *develop*.
- Realizar o merge final da branch *develop* para a *main*.
- Solicitar correções aos desenvolvedores, em caso de reprovação.

Atividades dos Desenvolvedores (Cadastro, Consulta e Exportação):

- Clonar o repositório para a máquina local.
- Criar uma branch *feature* específica para sua funcionalidade.
- Desenvolver a funcionalidade designada.
- Realizar o commit das alterações realizadas.
- Realizar o push das alterações para o GitHub.
- Abrir um Pull Request para revisão.
- Realizar os ajustes necessários quando solicitado pelo Líder.
- Enviar novos Pull Requests após correções.

6. Gateway Paralelo

O **Gateway Paralelo** é utilizado para gerenciar atividades que ocorrem simultaneamente. Um gateway de divisão deve ser inserido após o Líder Técnico compartilhar o link do projeto, permitindo que os três desenvolvedores iniciem suas funcionalidades ao mesmo tempo. Posteriormente, um gateway de junção (sincronização) deve ser colocado antes da revisão do Líder, garantindo que o fluxo só prossiga quando todos os desenvolvedores concluírem seus respectivos Pull Requests.

7. Gateway Exclusivo

O **Gateway Exclusivo** representa um ponto de decisão lógica no fluxo, onde apenas um caminho pode ser seguido. Ele é utilizado após os testes de integração para validar se "O sistema foi aprovado?". Se o sistema for aprovado (SIM), o fluxo segue para o merge na branch *main*. Caso contrário (NÃO), o fluxo retorna para os desenvolvedores realizarem os ajustes necessários.

8. Fluxos de Sequência e Conexões

Os **Fluxos de Sequência** devem conectar os elementos respeitando a lógica do GitFlow:

1. Uma seta conecta o **Evento Inicial** às tarefas de configuração do **Líder Técnico**.
2. Após o compartilhamento do link, o fluxo conecta-se ao **Gateway Paralelo de Divisão**, que ramifica setas para cada uma das raias dos **Desenvolvedores**.
3. Dentro de cada raia, as tarefas de desenvolvimento seguem uma sequência linear (Clonar -> Criar Branch -> Desenvolver -> Commit -> Push -> Abrir PR).
4. As setas de saída de cada "Abrir PR" convergem para o **Gateway Paralelo de Junção**.
5. O fluxo segue para as tarefas de revisão e teste do **Líder Técnico**, culminando no **Gateway Exclusivo**.

6. As saídas do Gateway Exclusivo conectam-se ou ao merge final (**SIM**) ou retornam às tarefas de ajuste dos desenvolvedores (**NÃO**), garantindo a continuidade do processo até o **Evento Final**.