

Parte 3 – Versionamento com GitFlow

O projeto deverá ser organizado utilizando GitFlow.

Realizar:

- ✓ Criação da branch de desenvolvimento;
- ✓ Commits das funcionalidades implementadas;
- ✓ Merge das funcionalidades para develop;
- ✓ Criação da release da versão 1.0;
- ✓ Merge para main;
- ✓ Criação da tag: v1.0

Após finalizar, publicar o projeto no GitHub.

Fluxo:

feature → develop → release → main

8. Relatório Técnico Final

Cada equipe deverá elaborar um **Relatório Técnico em PDF** contendo os seguintes tópicos:

1. Identificação do Projeto

- ✓ Nome da equipe;
- ✓ Integrantes;
- ✓ Responsabilidade de cada integrante.

2. Objetivo da Automação

- ✓ Problema automatizado;
- ✓ Objetivo do robô.

3. Modelagem do Processo (BPMN)

- ✓ Imagem do diagrama BPMN;
- ✓ Breve descrição do fluxo.

4. Desenvolvimento da Automação

- ✓ Resumo da implementação utilizando Python e Playwright;
- ✓ Dados extraídos pelo robô.

5. Documento e Envio de E-mail

- ✓ Geração da ficha de cadastro em Word;
- ✓ Envio automatizado de e-mail;
- ✓ Utilização do arquivo .env para proteção das credenciais.

6. Versionamento do Projeto

- ✓ GitFlow utilizado;
- ✓ Branches criadas;
- ✓ Publicação do projeto no GitHub.

7. Testes e Evidências

Inserir evidências da execução:

- ✓ Robô em funcionamento;
- ✓ Dados extraídos;
- ✓ Documento Word gerado;
- ✓ E-mail recebido;
- ✓ Repositório GitHub.

8. Conclusão

- ✓ Principais dificuldades encontradas;
- ✓ Possíveis melhorias para a próxima versão.

O relatório técnico deverá ser elaborado pela equipe, sendo responsabilidade de todos os integrantes contribuir com a documentação da sua respectiva atividade.

Ou seja:

- ✓ Integrante **BPMN** → escreve a parte do processo.
- ✓ Integrante **Playwright** → escreve a parte da automação e extração.
- ✓ Integrante **Documento/E-mail** → escreve geração do documento e envio.
- ✓ Integrante **DevOps** → escreve GitFlow/GitHub.
- ✓ Integrante **QA** → escreve testes e evidências.

Ao final, o líder da equipe será responsável por reunir todas as seções elaboradas pelos integrantes, revisar a organização e a formatação do documento, gerar o Relatório Técnico em PDF e realizar a entrega dos arquivos da equipe.

Observação: Ao elaborar o relatório, certifique-se de que cada seção responda claramente às questões relacionadas ao objetivo do projeto, modelagem BPMN, automação desenvolvida, geração do documento, envio de e-mail, aplicação do GitFlow, dificuldades encontradas e propostas de melhorias.

Organização dos arquivos

Após concluir a modelagem BPMN:

- ✓ Salve o arquivo editável com o nome **ficha_portal_fake_sd_bpmn.drawio**;
- ✓ Exporte a imagem do diagrama com o nome **ficha_portal_fake_sd_bpmn.png**;
- ✓ No repositório GitHub, crie a pasta **Semana06**;
- ✓ Envie para essa pasta os dois arquivos gerados (.drawio e .png).

Arquivos para entrega:

- ✓ Relatório Técnico em PDF;
- ✓ Modelagem BPMN editável (**ficha_portal_fake_sd_bpmn.drawio**);
- ✓ Imagem da modelagem BPMN (**ficha_portal_fake_sd_bpmn.png**);
- ✓ Código-fonte da automação;
- ✓ Arquivos gerados pelo projeto.

8. Desenvolvimento da Automação Web e Versionamento com GitFlow

Aqui entra:

- ✓ Abrir VS Code;
- ✓ Criar pasta HyperAutomation;
- ✓ Criar estrutura:

HyperAutomation

```

|— source
|— resources
|— README.md
|— requirements.txt
|— .gitignore

```

- ✓ Inicializar Git:

git init

A pasta HyperAutomation será a pasta principal do projeto.

Criando a pasta HyperAutomation no VS Code:

1. Abra o **VS Code**.

