

Documento de Definição de Processo (PDD)

Automação de Cadastro – Portal Fake Soluções Digitais

1. Identificação do processo

Nome do processo: Automação de Cadastro – Portal Fake Soluções Digitais

Tipo: Hyperautomation / RPA

Objetivo: Automatizar o recebimento, validação, classificação e processamento das solicitações de cadastro recebidas por e-mail.

2. Objetivo da automação

O objetivo desta automação é reduzir atividades manuais no processo de cadastro da empresa Portal Fake Soluções Digitais. O robô será responsável por identificar solicitações recebidas por e-mail, baixar os documentos anexados, validar as informações fornecidas, classificar os documentos, extrair os dados necessários, atualizar a Planilha Mestra e responder ao cliente informando a aprovação ou possíveis pendências encontradas.

3. Entradas do processo

As principais entradas serão:

Entrada	Descrição
E-mail	Solicitação enviada pelo cliente
Assunto	Cadastro Portal Fake - CPF
Ficha de Cadastro	Dados pessoais do cliente
Documento com foto	Documento utilizado para validação
Comprovante de residência	Documento utilizado para validar endereço
Planilha Mestra	Arquivo onde serão registrados os cadastros aprovados

4. Saídas do processo

Saída	Descrição
Documentos_OK	Documentos dos cadastros aprovados
Documentos_Pendentes	Documentos que apresentaram inconsistências
Planilha Mestra atualizada	Registro dos cadastros aprovados

Saída	Descrição
E-mail de aprovação	Confirmação enviada ao cliente
E-mail de pendência	Informa ao cliente o problema encontrado

5. Fluxo do processo automatizado

1. O robô identifica uma nova solicitação de cadastro recebida por e-mail.
2. Valida o padrão do assunto da mensagem.
3. Realiza o download dos documentos anexados.
4. Verifica se todos os documentos obrigatórios foram enviados.
5. Extrai os dados necessários dos documentos.
6. Valida informações como nome, CPF, data de nascimento e endereço.
7. Caso as informações estejam corretas, classifica o cadastro como aprovado.
8. Os documentos aprovados são armazenados em Documentos_OK.
9. Os dados são registrados na Planilha Mestra.
10. O cliente recebe um e-mail informando a aprovação.
11. Caso seja encontrada alguma inconsistência, os documentos são armazenados em Documentos_Pendentes e o cliente recebe um e-mail informando o motivo da pendência.

6. Regras de negócio

Regra	Descrição
RN01	O assunto do e-mail deve seguir o padrão definido para solicitação de cadastro.
RN02	Todos os documentos obrigatórios devem estar presentes.
RN03	O CPF informado deve ser válido.
RN04	Nome e data de nascimento devem ser consistentes com os documentos.
RN05	O endereço deve ser validado utilizando o comprovante de residência.
RN06	Apenas cadastros aprovados podem ser registrados na Planilha Mestra.
RN07	Documentos aprovados devem ser armazenados em Documentos_OK.
RN08	Documentos com inconsistências devem ser armazenados em Documentos_Pendentes.

Regra	Descrição
RN09	O cliente deve receber uma resposta informando aprovação ou pendência.

7. Exceções

Exceção	Tratamento
Documento obrigatório ausente	Classificar como pendente e informar o cliente
CPF inválido	Classificar como pendente
Dados divergentes	Classificar como pendente
Falha na leitura do documento	Registrar erro e tratar como pendência
Erro ao atualizar a planilha	Registrar erro e impedir conclusão incorreta do cadastro
Falha no envio do e-mail	Registrar o erro para nova tentativa/verificação

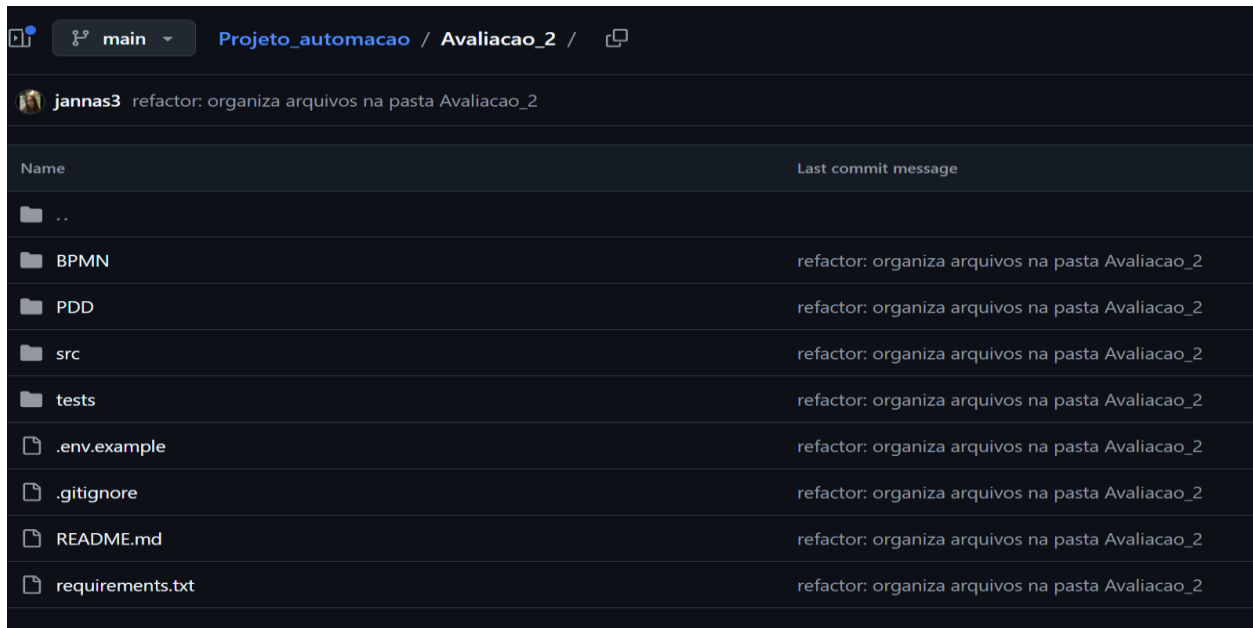
8. Tecnologias

Seguindo a arquitetura do HyperAutomation, foram definidas as seguintes tecnologias:

- Python
- Playwright
- python-dotenv
- openpyxl
- pytest
- Git/GitHub

9. Estrutura da automação

O projeto seguirá a seguinte estrutura de pastas e arquivos:



main		Projeto_automacao / Avaliacao_2
jannas3		refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2
Name	Last commit message	
..		
BPMN	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
PDD	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
src	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
tests	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
.env.example	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
.gitignore	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
README.md	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	
requirements.txt	refactor: organiza arquivos na pasta Avaliacao_2	

10. Resultado esperado

Ao final da execução, espera-se que as solicitações de cadastro sejam processadas automaticamente, reduzindo a necessidade de intervenção manual. Cadastros válidos deverão ser registrados na Planilha Mestra e armazenados na pasta de documentos aprovados. Cadastros que apresentarem inconsistências deverão ser classificados como pendentes e o cliente deverá receber uma mensagem informando o motivo da pendência.