<Operação ${sistema}>

DOCUMENTO DESIGN DE SOLUÇÃO – (SDD)

<${empresa}>

Sumário

[1 HISTORICO DO DOCUMENTO 3](#_Toc141191772)

[1.1 Autores. 3](#_Toc141191773)

[1.2 Controle de Versão. 3](#_Toc141191774)

[2 INTRODUÇÃO. 3](#_Toc141191775)

[2.1 Objetivo. 3](#_Toc141191776)

[2.2 Escopo / Step by Step. 3](#_Toc141191777)

[2.3 Orquestração. 3](#_Toc141191778)

[3 REPOSITORIO. 4](#_Toc141191779)

[3.1 Caminho do Repositório. 4](#_Toc141191780)

[4 TOPOLOGIA. 4](#_Toc141191781)

[4.1 Fluxograma. 4](#_Toc141191782)

[4.2 Tecnologias Usadas. 4](#_Toc141191783)

[4.3 Acessos. 5](#_Toc141191784)

[4.4 Sistemas Envolvidos. 5](#_Toc141191785)

[5 DADOS. 5](#_Toc141191786)

[5.1 Input dos Dados. 5](#_Toc141191787)

[5.2 Output dos Dados. 5](#_Toc141191788)

[6 EXCEÇÕES. 5](#_Toc141191789)

[7 TESTES E EVIDÊNCIAS. 5](#_Toc141191790)

# HISTORICO DO DOCUMENTO

## Autores.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Revisão | Autor | Descrição |
| ${data} | 1.0 | ${autor} | Autor do documento |

## Controle de Versão.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Cargo** | **Nome** | **Departamento / Área** | **Função** | **Comentário** |
| ${data} | V1.0 | Desenvolvedor | ${autor} | Desenvolvimento | Desenvolvedor | Criação do documento |

# INTRODUÇÃO.

## Objetivo.

Acessar o endereço aplicação (${sistema}), efetuando login com as credencias (usuário e senha) fornecidos pela API “Tô Logado”.

## Escopo / Step by Step.

1. Acessar a url fornecida.

2. Verificar se os inputs foram carregados.

3. Caso tenho sido carrego com sucesso:

a. verifica se os parâmetros de login e senha estão chegando com sucesso.

b. Senão, retorna uma exceção.

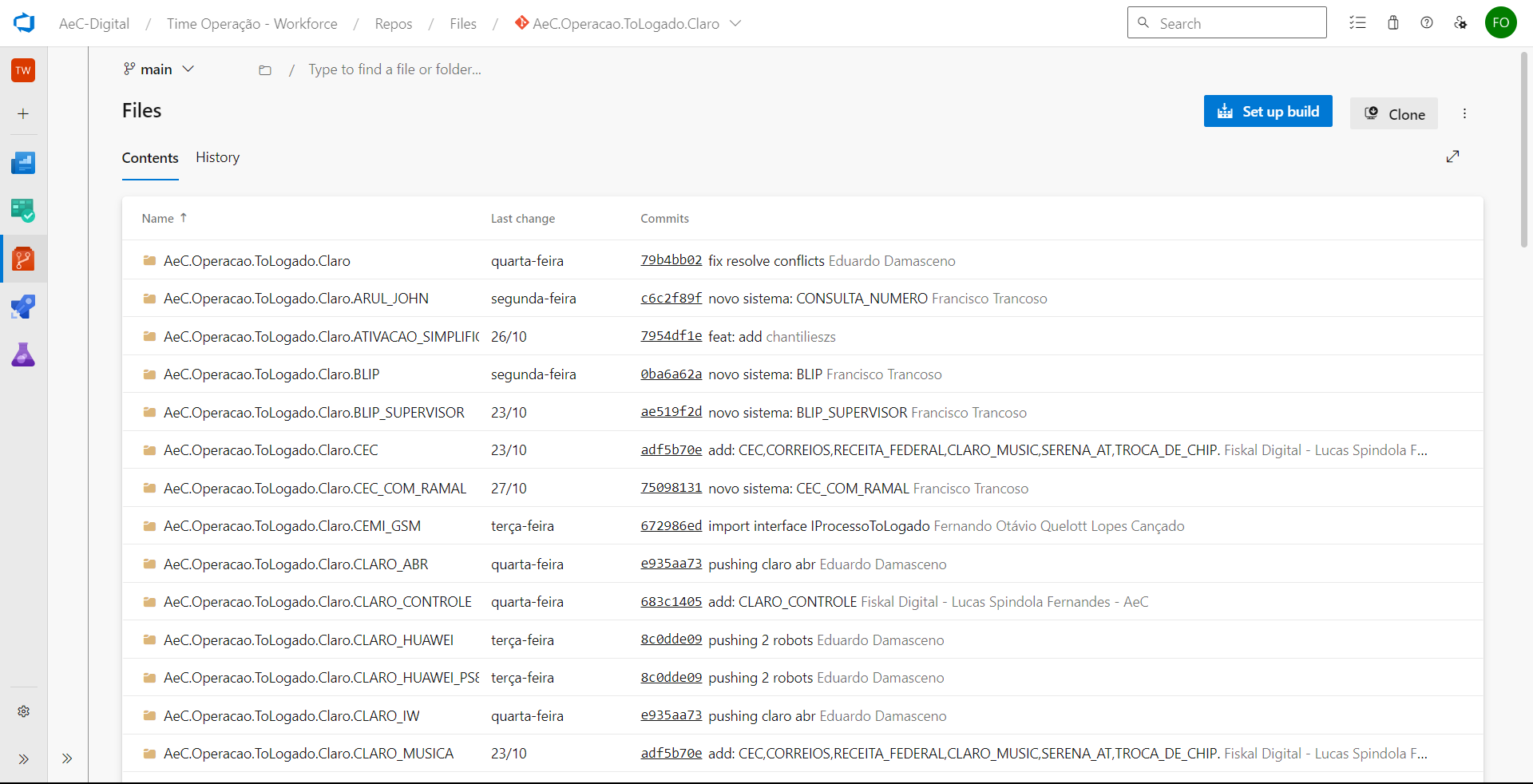
4. Caso receba os dados de login com sucesso, a automação preenche os campos de

“usuário” e “senha”.

5. Após digitar os campos a automação clicar no botão “Login”.

# REPOSITORIO.

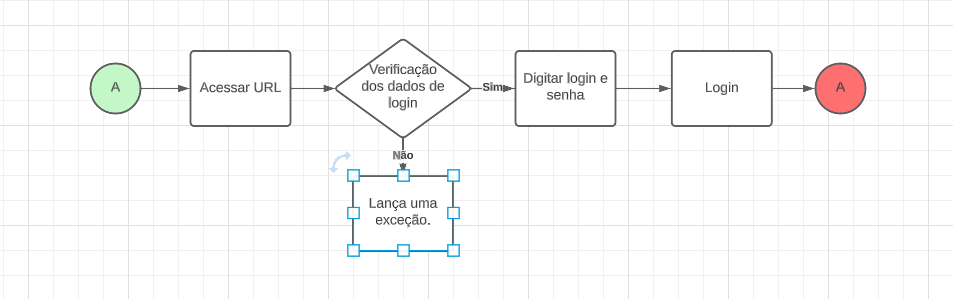
## Caminho do Repositório.



# TOPOLOGIA.

Durante o processo de desenvolvimento foi seguido a topologia padrão do projeto “Tô Logado”

## Fluxograma.



## Tecnologias Usadas.

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnologia | Descrição |
| DOTNET 4.0 | Plataforma da Microsoft com bibliotecas e frameworks específicos |
| C# | Linguagem Padrão usada |
| ${biblioteca} | Biblioteca para Automação e testes Automatizados. |

## Sistemas Envolvidos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistema | Descrição | Área Responsável |
| “Tô Logado” | Sistema de gestão de acessos | Área de sistemas – AeC |
| ${sistema} | Sistema de atendimento usando pela operação ${sistema}. | Ti - ${empresa} |

# DADOS.

## Input dos Dados.

Dados enviados através da API “Tô Logado”.

## Output dos Dados.

Conforme solicitação do cliente (AeC), a fim de não expor dados sensíveis de clientes por questões de segurança da informação/LGPD utilizaremos no processo de automação (RPA) usuários fictícios. Portanto a saída do processo será a mensagem de erro padrão do sistema.

# EXCEÇÕES.

|  |  |
| --- | --- |
| Exceção | Ação |
| Sistema indisponível | Exibe a seguinte mensagem: Não foi possível acessar o sistema. Caso o problema persista favor verificar acesso junto a TI. |
| Usuário e/ou senha em branco. | Falha no login. Usuário e/ou senha em branco!  Caso o problema persista, favor entrar em contato com administrador do sistema. |