**Mapa de processos**

**---------- Usuário -----------**

* Pai preenche formulário do cadastro de responsável.
* Pai preenche formulário de cadastro de dependente.
* Pai clica no botão cadastrar.

**-------- Sistema ----------**

* Pega ID do último responsável cadastrado.
* Cadastra o filho com o ID do pai linkado.
* Manda a foto enviada para o storage com o nome correspondente ao ID do filho.

**---------- Usuário -----------**

* Pai baixa o sistema.
* Pai se loga no Java (Apenas 1 vez necessária).

**-------- Sistema ----------**

* Java chama Python (Para realizar o reconhecimento facial, por meio de uma requisição na API Flask).
* Python baixa as imagens do storage na pasta dependentes.
* Python cria um arquivo txt com o nome do ID capturado no reconhecimento facial.
* Extensão faz uma requisição na API do Python que a retorna um ID (Dependente correspondente ao histórico analisado/logado) tipo etiqueta.
* A cada novo acesso a uma página captura as informações da página correspondente.
* Envia a informação do histórico já identificado com o ID ao banco.