

5: 6: 8: 9: 10: mtdan@mtdan-IPMH81G1: ~/MEGA/Faculdade/TCC/TCC Nitai/Modelo AbnTex2

Esta sessão dedica-se a explanar mais detalhadamente todo o fluxo da aplicação proposta. Usando como base a \autoref{diagfluxo}, é descrito cada atividade contido no formato: - <Nome atividade>: Detalhamento.

\clearpag\begin{enumerate}\item Mostrar tela inicial - A aplicação renderiza tela inicial contendo o campo para entrada da busca e os botões de escolha Limpar e Pesquisar.\item Entrada de dados - É aguradado a entrada da sentença em linguagem natural solicitado pelo usuário.\item Selecionar opção - O usuário deve escolhe entre as opções Limpar campo e Pesquisar.\item Limpar - Caso o usuário escolha a opção Limpar, é limpada o campo e novamente é renderizado a tela inicial para entrada de nova busca.\item Pesquisar - Caso o usuário escolha a opção Pesquisar, a aplicação cria uma requisição HTTP do tipo Post contendo em seu corpo a sentença do usuário, para o endereço da API LUIS.\item Envia requisição ao LUIS - Após, o envio é realizado e a aplicação aguarda o retorno da solicitação.\item Recebe requisição - A API LUIS recebe a requisição e

\end{enumerate}

1: 3: 4: mtdan@mtdan-IPMH81G1: ~/MEGA/Faculdade/TCC/TCC Nitai/Modelo AbnTex2/imagens

mtdan@mtdan-IPMH81G1:~/MEGA/Faculdade/TCC/TCC Nitai/Modelo AbnTex2/imagens\$ scrot diagfluxo.png

13:46:14 02-06-2019

\"ffa.tex\" 12L, 1137C gravado(s)

/home/mtdan/MEGA/Faculdade/TCC/TCC Nitai/Modelo AbnTex2/TCC.pdf

Fonte: Autor

3.2 Fluxo de funcionamento da aplicação

Esta sessão dedica-se a explanar mais detalhadamente todo o fluxo da aplicação proposta. Usando como base a [Figura 3](#), é descrito cada atividade contido no formato: - <Nome atividade>: Detalhamento.

Capítulo 3. Arquitetura da Solução

23

1. Mostrar tela inicial - A aplicação renderiza tela inicial contendo o campo para entrada da busca e os botões de escolha Limpar e Pesquisar.

/home/mtdan/MEGA/Faculdade/TCC/TCC Nitai/Modelo AbnTex2/TCC.pdf

3,10 Tudo [23/27]