**Navegabilidade do sistema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor(es)** |
| 13/12/2021 | 1.0 | Especificar etapas, fluxos de eventos, cenários e casos de testes | Richard Brosler |

**Caso de uso: Navegabilidade do sistema**

* Fluxo Básico
  + FB1 – O usuário abre a tela inicial do sistema no navegador;
  + FB2 – O usuário clica no menu Cursos;
  + FB3 – O usuário clica no submenu Cursos livres;
  + FB4 – O usuário rola a tela até encontrar o curso programador Front-End;
  + FB5 – O usuário escolhe a unidade de Bauru no curso programador Front-End;
  + FB6 – O usuário procura o botão registrar interesse;
  + FB7 – O usuário clica no botão registrar interesse;
  + FB8 – O usuário preenche os dados para registrar o interesse;
  + FB9 – O usuário clica no check “Li e estou de acordo com as políticas de privacidade”
  + FB10 – O usuário clica no check “Não sou robô”
  + FB11 – O usuário clica no botão enviar
* Fluxo alternativo 1
  + FA1.1 – O usuário abre a tela inicial do sistema no navegador;
  + FA1.2 – O usuário clica no menu Cursos;
  + FA1.3 – O usuário clica no submenu Cursos livres;
  + FA1.4 – O usuário rola a tela até encontrar o curso Eletricista Instalador Residencial;
  + FA1.5 – O usuário escolhe a unidade de Bauru no curso Eletricista Instalador Residencial;
  + FA1.6 – O usuário clica no botão registrar interesse;
  + FA1.7 – O usuário preenche os dados para registrar o interesse;
  + FA1.8 – O usuário clica no check “Li e estou de acordo com as políticas de privacidade”
  + FA1.9 - O usuário clica no check “Não sou robô”
  + FA1.10 – O usuário clica no botão enviar

**1ª Etapa – Levantamento dos fluxos de eventos:**

**Forma

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa**

Utilize o a ferramenta draw.io no site <https://draw.io> para desenvolver o fluxo

Figura 1 - Fluxo e fluxo alternativo

**2ª Etapa – Definição dos cenários de teste:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cenário** | **Fluxo** |
| Cenário 1 | FB1 – FB11 |
| Cenário 2 | FB3 – FA1.3 |

**3ª Etapa – Definição da tabela de casos de testes:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cenário** | **Caso de teste** | **Entradas** | **Resultados esperados** |
| Cenário 1 | CT1 – Entrar no sistema | Acessar a página do online.senai.sp.br | Abertura da página principal |
|  | CT2 – Clicar no menu Cursos | Clique no menu cursos | Abertura do menu de cursos |
|  | CT3 – Clicar no submenu Cursos livres | Clique no submenu Cursos livres | Abrir os cursos livres na página |
|  | CT4 – Rolar a tela para encontrar programador Front-End | Rolar a tela até encontrar o curso programador front-end | Encontrar o curso programador front-end |
|  | CT5 – Clicar na unidade de Bauru dentro do curso programador front-end | Clique na unidade de Bauru dentro do curso de programador Front-End | Abertura de uma nova aba no navegador com o descritivo do curso programador front-end contendo o botão registrar interesse disponível |
|  | CT6 – Rolar a tela para procurar o botão de interesse | Rolar a tela para encontrar o botão de registrar interesse | Encontrar o botão de registro de interesse |
|  | CT7 – Clicar no botão registrar interesse | Clique no botão de registro de interesse | Abertura de uma nova aba com formulário de registro de interesse no curso de programador Front-end |
|  | CT8 – Preenchimento de dados para o registro de interesse | Preencher todos os dados do formulário para registro de interesse | Preenchimento completo dos dados para o envio do interesse |
|  | CT9 – Clique no aceite | Clique no check de aceite | Check de interesse habilitado para o click |
|  | CT10 – Click no não sou robô | Clique no check de não sou robô | Check de não sou robô habilitado para o click |
|  | CT11 – Clique no botão Enviar | Clique no botão enviar | Botão enviar habilitado para clique e mensagem informando que o registro de interesse foi efetivado com sucesso. |
| Cenário 2 | CT12 – Rolar a tela para encontrar curso Eletricista Instalador Residencial | Rolar a tela até encontrar o curso | Encontrar o curso |
|  | CT13 – Clicar na unidade de Bauru dentro do curso | Clique na unidade de Bauru dentro do curso | Abertura de uma nova aba no navegador com o descritivo do curso |
|  | CT14 – Rolar a tela para procurar o botão de interesse | Rolar a tela para encontrar o botão de registrar interesse | Encontrar o botão de registro de interesse |
|  | CT15 – Clicar no botão registrar interesse | Clique no botão de registro de interesse | Abertura de uma nova aba com formulário de registro de interesse no curso |
|  | CT16 – Preenchimento de dados para o registro de interesse | Preencher todos os dados do formulário para registro de interesse | Preenchimento completo dos dados para o envio do interesse |
|  | CT17 – Clique no aceite | Clique no check de aceite | Check de interesse habilitado para o click |
|  | CT18 – Click no não sou robô | Clique no check de não sou robô | Check de não sou robô habilitado para o click |
|  | CT19 – Clique no botão Enviar | Clique no botão enviar | Botão enviar habilitado para clique e mensagem informando que o registro de interesse foi efetivado com sucesso. |