**Relatório Resumo de Teste**

Senai SP –

Campo de Busca

**Objetivo**

Este documento tem por objetivo apresentar o relatório dos casos de testes aplicados sobre a plataforma do Senai SP de informática. Para melhor entendimento dos resultados e para mais informações com relação ao planejamento ou o passo a passo dos testes, procurar os documentos “Plano de Teste AO1” e “Casos de Teste AO1”.

**Responsáveis**

Os responsáveis pela execução, elaboração e publicação deste documento será a equipe:

|  |  |
| --- | --- |
| **Representante** | Igor dos Santos Nunes |
| **Descrição** | Responsável pelo planejamento, execução e avaliação do teste |
| **Tipo de Formação** | Graduando em Engenharia da Computação e Programador Full-Stack. |
| **Responsabilidade** | Testar a funcionalidade do componente escolhido, além de garantir integridade do teste, deste documento e dos outros relatórios advindos do projeto. |

**Resultados**

Inicialmente, é importante verificar que até o momento que os documentos “Plano de teste”, o “Caso de Teste” e este relatório, a pesquisa do Termo “excel” retorna 2 possibilidades de cursos enquanto que a pesquisa de “jornalismo”, retorna nenhuma.

**Caso “Pesquisa por ‘Excel’”:**

Após o primeiro caso de teste, foi constatado que, independentemente da forma como foi pesquisado o termo “Excel” (letras maiúsculas, minúsculas ou misturado), o resultado da pesquisa retorna 2 cursos relacionados ao tema (como mencionado anteriormente), contudo, a mensagem de zero cursos encontrados é apresentada em uma tag <p> que tem a classe “lead”, indicando um erro neste elemento.

**Caso “Pesquisa por ‘Jornalismo’”:**

Neste caso, a pesquisa não retorna algum curso e a mensagem de zero cursos encontrados é apresentada na tag <p> que tem a classe “lead”. Apesar desse caso seguir como o esperado, não há como ter certeza de que esse elemento da página tenha apresentado o valor correto ou se apenas apresenta sempre o resultado 0. Com isso, futuros testes podem vir a ser necessários.

**Conclusão**

Por fim, é recomendado que a equipe de front-end responsável pelo desenvolvimento do site verifique a codificação do elemento citado (<p> com a classe “lead”) para correção de sua funcionalidade. Após essa verificação, novos testes deverão ser realizados para averiguação da funcionalidade do campo de pesquisa. A partir de futuros testes, novas recomendações podem ser feitas.