|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Teste Documental ToDo | | | | |
| Versão | Data | Mudanças | Autor | Revisor |
| V1.0 | 12/08/2022 02:39 | Criação do documento | João Lucas | João Lucas |
|  |  |  |  |  |
| Executores | Cobertura de teste |  |  |  |
| João Lucas | Cenário 1 ao 10 |
| Cenário 1 | Salvar uma atividade em uma lista de tarefas | | | |
| Descrição | Com a criação de uma feature para salvar uma atividade de uma lista de tarefas, foi necessário fazer um teste para salvar uma atividade na lista | | | |
| Resultado Esperado | O sistema salvar a atividade com sucesso | | | |
| Resultado | Salvamento realizado com sucesso | | | |
| Evidência |  | | | |
| Cenário 2 | Pegar todos os itens de uma lista de tarefas | | | |
| Descrição | Com a criação de uma feature para retornar n atividades de uma lista de tarefas, foi necessário fazer um teste, para salvar x atividades na lista e retornar todas as atividades salvas. | | | |
| Resultado Esperado | O sistema trazer todas as atividades da lista de tarefas com sucesso | | | |
| Resultado | Busca realizada com sucesso | | | |
| Evidência |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 3 | Salvar x itens na lista de tarefas |
| Descrição | Com a criação da feature que é capaz de salvar x elementos para uma lista de tarefas foi necessário fazer um teste que cria x elementos dentro de uma lista de elementos e salva todos na lista de tarefas. |
| Resultado Esperado | O sistema salvar todos os elementos na lista de tarefas |
| Resultado | Salvamentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 4 | Buscar atividade x dentro da lista de tarefas |
| Descrição | Para os próximos passos do sistema foi necessário a implementação de uma feature que busca atividade x dentro da lista de tarefas, após implementada foi necessário um teste para salvar um elemento na lista e o encontrar usando um atributo id |
| Resultado Esperado | O sistema salvar e encontrar uma atividade |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 5 | Deletar atividade x da lista de tarefas |
| Descrição | Após ser implementada a feature de excluir uma atividade da lista de tarefas, foi necessário um teste que salva uma atividade na lista e depois a apaga buscando pelo seu id. |
| Resultado Esperado | O sistema salvar e excluir uma atividade da lista de tarefas |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 6 | Editar uma atividade da lista de tarefas |
| Descrição | Após ser implementada a feature de editar uma atividade da lista de tarefas foi necessário criar um teste para salvar uma atividade na lista e edita-la buscando por seu id. |
| Resultado Esperado | O sistema salvar e editar uma atividade da lista de tarefas |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 7 | Buscar uma atividade da lista e imprimir seu conteúdo |
| Descrição | Após ser implementada a feature de editar uma atividade da lista de tarefas foi necessário criar um teste para salvar uma atividade na lista e edita-la buscando por seu id. |
| Resultado Esperado | O sistema salvar e editar uma atividade da lista de tarefas |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 8 | Buscar no google Senac RJ |
| Descrição | Foi feito um teste para ver o funcionamento da biblioteca Selenium em conjunto com a WebDriverManager |
| Resultado Esperado | Será aberto de forma automatizada um navegador e neste será pesquisado Senac RJ |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cenário 9 | Ver se a turma aberta no senac rj de ti se chama Turma 2022.3 |
| Descrição | Aprofundando o teste anterior, o teste foi abrir o site do senac rj e comparar o nome da turma de técnico de TI aberta com o nome passado no teste |
| Resultado Esperado | Será feito todo o processo de buscar o site, pesquisar técnico de ti, abrir o curso e comparar o nome da turma aberta com um nome x passado no teste |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |
| Cenário 10 | Tester pesquisar e clicar no primeiro vídeo no youtube |
| Descrição | Mais um teste automatizado com selenium e web driver manager, o teste abre uma página do youtube procura na barra de pesquisas e seleciona o prímeiro vídeo da lista |
| Resultado Esperado | Será feito todo o processo de buscar o site, pesquisar o nome do vídeo e selecionar o primeiro |
| Resultado | Procedimentos realizados com sucesso |
| Evidência |  |