

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

**CAMPUS QUIXADÁ**

Execução de Plano de Teste

Projeto de Teste: IShelf - *Interative Shelf*

Plano de Teste: Interface de Montagem de Arquitetura

**Quixadá - CE**

**Setembro/2017**

**1.1. Suíte de Teste: Fazer a montagem de uma arquitetura**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 1: Fazer a montagem de uma arquitetura - Inserir um workflow** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue inserir um workflow | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no botão “Workflow” da paleta | Abrir a janela com a listagem dos workflows |  | Passou |
| 2 | Clicar no workflow | Listar os dados do workflow |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Adicionar Componente” | Mostrar no workspace o workflow escolhido |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 2: Fazer a montagem de uma arquitetura - Inserir uma computação** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue inserir uma computação | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no botão “Computação” da paleta | Abrir a janela com a listagem dos computações |  | Passou |
| 2 | Clicar na computação | Listar os dados da computação |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Adicionar Componente” | Mostrar no workspace a computação escolhida |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 3: Fazer a montagem de uma arquitetura - Inserir uma plataforma** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue inserir uma plataforma | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no botão “Plataforma” da paleta | Abrir a janela com a listagem das plataformas |  | Passou |
| 2 | Clicar na plataforma | Listar os dados da plataforma |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Adicionar Componente” | Mostrar no workspace a plataforma escolhida |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 4: Fazer a montagem de uma arquitetura - Inserir um repositório** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue inserir um repositório | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no botão “Repositório” da paleta | Abrir a janela com a listagem dos repositórios |  | Passou |
| 2 | Clicar no repositório | Listar os dados do repositório |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Adicionar Componente” | Mostrar no workspace o repositório escolhido |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 5: Fazer a montagem de uma arquitetura - Inserir um conector** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue inserir um conector | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no botão “Conector” da paleta | Abrir a janela com a listagem dos conectores |  | Passou |
| 2 | Clicar no conector | Listar os dados do conector |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Adicionar Componente” | Mostrar no workspace o conector escolhido |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 6: Fazer a montagem de uma arquitetura - Conectar portas de tarefa** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue conectar duas portas de tarefa | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado, possui pelo menos dois componentes adicionado no workspace | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar em uma porta de tarefa e arrastar à um outra porta de tarefa | Listar o relacionamento na tabela “Task Binding” |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 7: Fazer a montagem de uma arquitetura - Conectar portas de uso à portas provedores** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue conectar uma porta de uso à uma porta provedora | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado, possui pelo menos dois componentes adicionado no workspace | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar em uma porta de uso e arrastar à uma outra porta de provedora | Listar o relacionamento na tabela “Environment Binding” |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Teste 8: Fazer a montagem de uma arquitetura - Salvar arquitetura** | | | | |
| Autor:  Alysson Gomes | | | | |
| Objetivo do Teste:  Verificar se o usuário logado consegue realizar o download da arquitetura modelada | | | | |
| Pré-condições:  Usuário estar logado, arquitetura modelada | | | | |
| # | Ações do passo | Resultados esperados | Notas de Execução | Status de Execução |
| 1 | Clicar no menu “Arquitetura” | Listas opções da arquitetura |  | Passou |
| 2 | Clicar em “Salvar Arquitetura” | Mostrar modal com a mensagem “Click aqui para baixar a arquitetura” |  | Passou |
| 3 | Clicar em “Click aqui para baixar a arquitetura”” | Baixar o arquivo fonte |  | Passou |
| Tipo de Execução: Manual | | | | |
| Prioridade: Alta | | | | |
| **Detalhes de Execução** | | | | |
| Testador: Alysson Gomes | | | | |
| Resultado Exec.:Passou | | | | |
| Modo Exec.:Manual | | | | |