Plano de Testes

UFC - Sprint 6

Histórico de Alterações

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 24/07/13 | 1.0 | Versão Inicial | Artur |
| 25/07/13 | 1.1 | Versão corrigida e atualizada | Allan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Casos de Teste**

A seguir temos as tabelas de casos de teste, especificando o processo de verificação da etapa que será desenvolvida no software. Esse processo é definido com funções específicas que um suposto usuário final do sistema deverá executar ao usar a aplicação, tais como adicionar ou modificar um dado pertencente à agenda.

**Erros do Sistema:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC01 - Mensagens de retorno devem ser padronizada*** | |
| Descrição | Foram encontradas diferenças perante a forma de retorno de mensagem do sistema. Por exemplo, enquanto que ao cadastrar um novo projeto é exibida uma mensagem acima da tela, impressa na própria página, ao adicionar uma atividade nova na agenda é exibida um alerta pop-up de confirmação. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. |
| Procedimentos | 1. Efetuar qualquer procedimento do sistema onde exista alguma mensagem de retorno. |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve retornar mensagens no mesmo padrão para todos os procedimentos feitos. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC02 - Erros em Cadastrar/Editar atividade no projeto*** | |
| Descrição | È possível criar atividades com horários inexistentes.  Exemplo: Uma atividade com horário inicial de 33:20 e horário final de 45:40 pode ser criada |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. * Devem existir projetos cadastrados na base de dados. |
| Procedimentos | 1. O usuário deve Cadastrar/Editar atividade. 2. Informar horários maiores que 24 horas e clicar em salvar |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve impedir o registro e retornar uma mensagem de erro. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC03 - Cadastrar Atividade sem Consultores – Erro Cake*** | |
| Descrição | O cadastro de uma atividade sem consultor selecionado exibe uma tela de erro do CakePHP |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. |
| Procedimentos | 1. Clicar em cadastrar atividade sem selecionar um consultor |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve apresentar a seguinte mensagem “Por favor, selecione um consultor!”. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC04 - Cadastrar Atividade sem Status – Erro Cake*** | |
| Descrição | O cadastro de uma atividade sem um status selecionado exibe uma tela de erro do CakePHP. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. * Usuário deve ter acesso a cadastrar atividades |
| Procedimentos | 1. O usuário seleciona o projeto-filho ao qual deseja visualizar o calendário. |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve retornar uma mensagem solicitando o preenchimento do campo “Status” para o cadastro. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC05 - Cadastrar Atividade sem Data*** | |
| Descrição | O cadastro de uma atividade sem data deve exibir uma mensagem de erro do sistema solicitando esta. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. |
| Procedimentos | 1. Usuário deve acessar a tela cadastrar atividades 2. Usuário deve clicar em “Cadastrar atividade” antes de preencher o campo “Data” |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve retornar uma mensagem solicitando o preenchimento do campo “Data” para o cadastro. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC06 - Erro ao anexar arquivo*** | |
| Descrição | O arquivo do anexo deve ser salvo no banco de dados (já é possível escolher p arquivo, mas ele ainda não está sendo salvo). |
| Pré-condições | * Usuário deve estar logado no sistema. |
| Procedimentos | 1. O usuário acessa a tela de agenda. |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve salvar o arquivo no banco de dados. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC07 - Erro em cadastrar apontamento*** | |
| Descrição | O nome do projeto e da atividade deve estar fixo ao invés de precisar selecioná-los. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela de cadastro do sistema. |
| Procedimentos | 1. O usuário poderá visualizar e clicar no novo botão. |
| Resultados esperados | 1. O nome do projeto e da atividade fixas na tela |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC08 - Adicionar à tabela de despesas o nome do consultor que a adicionou*** | |
| Descrição | O campo de Autor está presente na tabela de Centro de Custos mas não registra o nome do autor. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela de atividades. |
| Procedimentos | 1. O usuário adicionar uma ‘Saída’ em ‘Centro de Custos’ informando um Autor. |
| Resultados esperados | 1. Na tabela de despesas em ‘Centro de Custos’, a coluna Autor deve estar preenchida com o nome do usuário que cadastrou a saída. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC09 - Tela do Cake sendo exibida ao salvar apontamento*** | |
| Descrição | Uma tela do CakePHP esta sendo exibida ao salvar um apontamento. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela de atividades. |
| Procedimentos | 1. O usuário deve clicar em cadastrar um apontamento 2. Preencher os campos obrigatórios e clicar em salvar. |
| Resultados esperados | 1. O sistema não deve exibir a tela do CakePHP |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC10 - Problema com horários ao cadastrar atividade*** | |
| Descrição | Uma atividade pode ser cadastrada com uma hora inicial equivalente à hora final. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela de atividades. |
| Procedimentos | 1. O usuário deve clicar em cadastrar um apontamento 2. Preencher os campos obrigatórios e clicar em salvar. |
| Resultados esperados | 1. O sistema não deve exibir a seguinte mensagem “Hora final deve ser maior que hora inicial !”. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC11 - Layout Centro de custos*** | |
| Descrição | Ajustar layout da tela de Centro de custos (o botão esta sendo cortado) |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela Centro de custos |
| Procedimentos | 1. O usuário deve visualizar a tela Centro de custos |
| Resultados esperados | 1. O sistema deve exibir o botão todo. |
| Implementação | Manual |

|  |  |
| --- | --- |
| ***TC12 - Botão voltar da tela de apontamento*** | |
| Descrição | O botão voltar nem sempre esta funcionando. |
| Pré-condições | * Usuário deve estar na tela de atividades. |
| Procedimentos | 1. O usuário deve clicar em cadastrar um apontamento 2. Preencher os campos obrigatórios e clicar em salvar. |
| Resultados esperados | 1. O botão deve sempre funcionar quando for clicado. |
| Implementação | Manual |