

PCS 3643 – Laboratório de Engenharia de Software I Turmas 1 e 2 - 3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: 25/11/22

Relatório de Testes de Validação

Grupo: 5

N. USP	Nome
11831853	Augusto Barbosa Villar Silva
11808105	Emilly da Silva Arcanjo
10346662	Matheus Tavares de Andrade

1. Introdução

O relatório de testes de validação foi feito seguindo o plano de testes de validação. Nele, são descritos os passos realizados e compara-se os resultados obtidos com o esperado, validando ou não o funcionamento adequado do sistema.

O plano de testes de validação é um documento essencial para garantir que todos os requisitos de software foram atendidos e que o sistema está funcionando conforme o esperado. Ele mostra como o sistema deve ser utilizado para obter os resultados esperados e a resposta do sistema nos casos em que alguma especificação não é atendida pelo usuário que está utilizando os recursos.

2. Recursos Necessários

As tecnologias que serão utilizadas envolvem **django** (framework para desenvolvimento web), **python** (back-end) e **git** (versionamento de projeto). Além disso, será necessário a utilização de uma nuvem disponibilizada. Para isso, será necessária uma equipe que tenha conhecimento sobre as três tecnologias. Também requer uma equipe de testes diferente daquela de desenvolvimento, mas que tenha semelhante grau de conhecimento.

3. Casos de Teste



Planejado Executado

Caso de Uso	Descrição	Passos (Entradas)	Resultados Esperados (saídas)	Resultados Obtidos (saídas)
		Usuário clica em "Cadastrar Voo" na tela de CRUD	Sistema mostra tela com áreas para serem preenchidas: o código do voo, companhia, origem, destino e horário programado;	Resultado obtido = esperado
Cadastrar voos (CRUD)		Usuário insere dados inconsistentes (caracteres inválidos): o código do voo errado (PCS002), a companhia (PCS), a origem (SSA), o destino (GRU) e o horário programado (17:35); e clica em "cadastrar".	O sistema mostra a mensagem de erro "É preciso que o formato corresponda ao exigido" no campo do código do voo.	Resultado obtido = esperado
	Teste de cadastro de voo no sistema.	Usuário solicita o cancelamento da operação clicando em "cancelar"	Sistema cancela operação e volta para a tela de CRUD, mostrando as operações: cadastrar, remover, atualizar e consultar;	Resultado obtido = esperado
		Usuário insere dados de um voo que já está cadastrado: código do voo (PCS001_SSA-GRU), a companhia (PCS), a origem (SSA), o destino (GRU) e o horário programado (17:35); e clica em "cadastrar".	Sistema mostra mensagem "Erro no cadastro" e encerra o caso de uso.	Resultado obtido = esperado
		Usuário insere dados válidos: código do voo (PCS002_SSA-GRU), a companhia (PCS), a origem (SSA), o destino (GRU) e o horário programado(09:20); e clica em "cadastrar".	O sistema cadastra o voo e volta para a tela de CRUD.	Resultado obtido = esperado
	Teste de atualização de	Usuário clica em "atualizar voo" na tela de CRUD	Sistema mostra tela de atualização de voo com o campo para inserir o código do voo	Resultado obtido = esperado

voo no sistema



		Usuário coloca o código do voo: PCS001_SSA-GR0 (errado); e clica em "buscar".	Sistema não mostra nenhum voo correspondente, pois não existe.	Resultado obtido = esperado
		Usuário coloca o código do voo: "PCS123_GRU-BSB" e clica em "Buscar"	Sistema mostra detalhes do voo: a companhia (PCS), a origem (GRU), o destino (BSB), o horário programado (13:50) e a opção "editar".	Resultado obtido = esperado
		Usuário clica no botão azul com um desenho de lápis, que está na coluna "editar" ao lado dos dados do voo.	Sistema mostra tela de modificação de voo com as informações do voo e os campos passíveis de modificação. O código do voo é o único campo que não pode ser editado.	Resultado obtido = esperado
		Usuário altera o horário programado do voo para 10:20 e clica em "atualizar" para concluir a operação.	O sistema volta para a tela de atualização de voo, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a modificação foi realizada.	Resultado obtido = esperado
		Usuário clica em "cancelar" para sair da tela de atualização de voo.	Sistema volta para a tela de CRUD.	Resultado obtido = esperado
		Usuário clica em "Consultar voo" na tela de CRUD.	Sistema mostra tela com o campo para inserir o código do voo	Resultado obtido = esperado
		Usuário insere código inválido("PCS001PAN") e clica em "buscar".	Sistema não mostra nenhum voo correspondente, pois não existe.	Resultado obtido = esperado
Teste de de vo sister	o no	Usuário insere código válido "PCS001_SSA-GRU" clica em "buscar"	O sistema mostra dados do voo cadastrado: a origem (SSA), o destino (GRU), o horário programado (17:35) e a companhia (PCS).	Resultado obtido = esperado
		Usuário clica em "Cancelar"	O sistema volta para a tela de CRUD.	Resultado obtido = esperado



	Usuário clica em "Deletar voo" na tela de CRUD.	Sistema mostra tela de remoção de voo com o campo para inserir o código do voo	Resultado obtido = esperado
	Usuário preenche o campo com o código inválido "PCS069SSA" e clica em "buscar".	Sistema não mostra nenhum voo correspondente, pois não existe.	Resultado obtido = esperado
Teste de remoção de voo no sistema	Usuário preenche o campo com o código "PCS001_GRU-SIG" e clica em "buscar".	Sistema mostra detalhes do voo: a companhia (PCS), a origem (GRU), o destino (SIG), o horário programado (11:11) e a opção "remover".	Resultado obtido = esperado
	Usuário clica no botão vermelho com um desenho de uma lixeira, que está na coluna "remover" ao lado dos dados do voo.	Sistema deleta voo e mostra todos os voos existentes na tela.	Resultado obtido = esperado
	Usuário clica em "Cancelar"	O sistema volta para a tela de CRUD.	Resultado obtido = esperado

		Usuário insere código inválido do voo (PCS001_SS4-GR0) e clica em "buscar"	Sistema não mostra nenhum voo correspondente, pois não existe.	Resultado obtido = esperado
Atualizar voos	Teste de atualização do status, do horário real e da data para um voo de partida.	Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF e clica em "buscar". (voo de partida cadastrado, porém a data, o status e o horário real de partida ainda não foram definidos)	Sistema mostra detalhes do voo na tabela "partidas": companhia (PSI), destino (CNF), partida prevista (23:55). Os seguintes campos aparecem vazios: partida real, data e status. Ao lado dos dados aparece um botão na área "editar".	Resultado obtido = esperado



		1
Usuário clica no botão azul do campo "editar"	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. Os campos que podem sofrer edição são o de data e o de status, que só possui um valor possível: previsto.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere data do voo (2022-02-11), muda status para "previsto", que é o único status disponível neste momento, e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido.	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. O único campo que pode ser editado é o de status, que só possui dois valores possíveis: embarcando ou cancelado.	Resultado obtido = esperado
Usuário muda status para "embarcando" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido.	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. O único campo que pode ser editado é o de status, que só possui dois valores possíveis: programado ou cancelado.	Resultado obtido = esperado
Usuário muda status para "programado" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada.	Resultado obtido = esperado

Av. Prof. Luciano Gualberto – TRAV. 3, 158 – 05508-900 – São Paulo – SP – BRASIL TEL.: 55 11 3091-5583 – FAX: 55 11 3091 5294



Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. O único campo que pode ser editado é o de status, que só possui dois valores possíveis: taxiando ou cancelado.	Resultado obtido = esperado
Usuário muda status para "taxiando" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. O único campo que pode ser editado é o de status, que só possui dois valores possíveis: pronto ou cancelado.	Resultado obtido = esperado
Usuário muda status para "pronto" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. O único campo que pode ser editado é o de status, que só possui dois valores possíveis: autorizado ou cancelado.	Resultado obtido = esperado
Usuário muda status para "autorizado" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada	Resultado obtido = esperado



	Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. Os campos que podem ser editados são o de status, que só possui um valor possível: em voo, a data e o horário real.	Resultado obtido = esperado
	Usuário insere nova data (2022-02-12), o horário real de partida (01:16), muda status para "em voo" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada	Resultado obtido = esperado
	Usuário insere código válido do voo: PSI001_GRU-CNF, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e nenhum pode ser modificado.	Resultado obtido = esperado
	Usuário clica em "voltar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo.	Resultado obtido = esperado
Teste de atualização do status, do horário real e da data para um voo de chegada.	Usuário insere código válido do voo: PSI002_CNF-GRU e clica em "buscar". (voo de chegada cadastrado, porém a data, o status e o horário real de chegada ainda não foram definidos)	Sistema mostra detalhes do voo na tabela "partidas": companhia (PSI), origem (CNF), chegada prevista (10:20). Os seguintes campos aparecem vazios: chegada real, data e status. Ao lado dos dados aparece um botão na área "editar".	Resultado obtido = esperado



Usuário clica no botão azul do campo "editar"	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. Os campos que podem sofrer edição são o de data e o de status, que só possui um valor possível: em voo.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere data do voo (2022-04-15), muda status para "em voo" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI002_CNF-GRU, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e os campos passíveis de modificação. Os campos que podem ser editados são o de status, que só possui um valor possível: aterrissado, a data e o horário real.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere data (2022-04-15), o horário real de chegada (10:30), muda status para "aterrissado" e clica em "atualizar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo e verificar que a atualização foi realizada.	Resultado obtido = esperado
Usuário insere código válido do voo: PSI002_CNF-GRU, clica em "buscar", depois clica no botão da área "editar" do voo escolhido	Sistema mostra tela de atualização de dados dinâmicos de voo com as informações do voo (código, data, horário real e status) e nenhum pode ser modificado.	Resultado obtido = esperado
Usuário clica em "voltar".	O sistema volta para a tela de monitoramento de dados, onde é possível encontrar as informações do voo.	Resultado obtido = esperado

Av. Prof. Luciano Gualberto – TRAV. 3, 158 – 05508-900 – São Paulo – SP – BRASIL TEL.: 55 11 3091-5583 – FAX: 55 11 3091 5294



	ı	Т		
		Usuário clica em "Relatórios de Períodos" no menu principal.	O sistema abre uma página com os parâmetros necessários	Resultado obtido = esperado
		O usuário não preenche nenhuma informação.	Relatório gerado tem todos os voos no histórico.	Resultado obtido = esperado
		Usuário colocar os parâmetros inválidos do relatório: Companhia: TESTE	Sistema mostra mensagem "É preciso que o formato seja igual ao exigido"	Resultado obtido = esperado
		Usuário coloca os parâmetros válidos do relatório: Data Início: 16/11/2022	Sistema verifica consistência e mostra relatório gerado com os dados encontrados. Com o banco	Resultado obtido
Gerar	Teste da função	Data Final: 18/11/2022 Horário Início: Horário Final:	de dados atual, apenas um voo será mostrado.	= esperado
relatórios	"gerar relatórios"	Companhia:		
		O usuário clica em "Cancelar"	O sistema finaliza a operação e volta para o menu de seleção dos relatórios.	Resultado obtido = esperado
		O usuário clica em "Relatório de Cancelamentos" no menu principal.	O sistema abre uma página para inserir os parâmetros necessários	Resultado obtido = esperado
		Usuário coloca os parâmetros inválidos do relatório: Data Início: 09/11/2022	Sistema verifica consistência e mostra relatório gerado com os dados encontrados. Com o banco de dados atual, apenas um voo será	Resultado obtido = esperado
		Data Início: 24/11/2022	mostrado.	
		O usuário clica em "Cancelar"	Sistema retorna para tela de relatórios	Resultado obtido = esperado
		Usuário clica em "Sair"	Sistema retorna para tela de login	Resultado obtido = esperado

Av. Prof. Luciano Gualberto – TRAV. 3, 158 – 05508-900 – São Paulo – SP – BRASIL TEL.: 55 11 3091-5583 – FAX: 55 11 3091 5294



Observações:

1. O "Usuário" mencionado nos "Passos (Entradas)" deve acessar o sistema com a respectiva autenticação necessária para realizar as operações.

4. Referências

Villar, Augusto; Arcanjo, Emilly; Tavares, Matheus. Plano de testes de validação, v2.0, 2022.