3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Modelo de Análise

Grupo: 4

N. USP	Nome
11803437	Gabriel Coutinho Ribeiro
11803819	Rafael Katsuo Nakata
10770134	Vinicius de Castro Lopes

Caso de uso: Cadastrar Voo

1. Especificação de Caso de Uso

Nome: Cadastrar voo

Descrição: Este caso de uso permite operações de cadastro, de consulta, de

atualização ou de exclusão (CRUD) de um voo

Evento Iniciador: Escolha do usuário pela opção de cadastro de voos

Ator(es): Operador de voos

Pré-condição: Estar logado no sistema

Seguência de Eventos:

- 1. Sistema exibe as quatro opções CRUD
- Usuário seleciona a opção de consulta de voos
- 3. Sistema exibe a lista dos voos cadastrados
- 4. Usuário seleciona o voo que deseja consultar
- 5. Sistema exibe dados do voo selecionado
- 6. [FIM DO CASO DE USO].

Pós-condição: Operação CRUD foi realizada

Fluxos alternativos:

- 1. Usuário seleciona a opção de atualizar voos (passo 2 do fluxo principal)
 - a. Sistema exibe a lista dos voos cadastrados
 - b. Usuário seleciona o voo que deseja atualizar
 - c. Sistema exibe dados do voo selecionado, em formato de formulário
 - d. Usuário edita os campos desejados
 - e. Usuário seleciona a opção de salvar as alterações
 - f. Sistema verifica a validade e consistência dos dados
 - g. Execução volta para o passo 5
- 2. Usuário seleciona a opção de criar voos (passo 2 do fluxo principal)
 - a. Sistema pede os dados do novo voo
 - b. Usuário informa os dados pedidos pelo sistema, no caso, o código do voo, a rota do voo e a data e o horário de partida e chegada

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

- c. Sistema pergunta se o usuário deseja criar o voo
- d. Usuário confirma a operação
- e. Sistema verifica a validade e consistência dos dados
- f. Execução volta para o passo 5
- 3. Usuário seleciona a opção de excluir voos (passo 3 do fluxo principal)
 - a. Sistema exibe a lista dos voos cadastrados
 - b. Usuário seleciona o voo que deseja excluir
 - c. Sistema pede confirmação de exclusão
 - d. Usuário confirma a exclusão
 - e. Execução volta para o passo 6
- 4. Usuário cancela o caso de uso
 - a. Início após o passo d ou e da extensão 1, ou c ou d da extensão 2, ou d da extensão 3
 - b. Usuário cancela a operação atual
 - c. Execução volta para o passo 6

Exceções:

- 1. Usuário envia dados inválidos no formulário
 - a. Início após o passo g da extensão 1, ou d da extensão 2
 - b. Sistema dá mensagem de erro, acusando que os dados enviados pelo usuário são inválidos
 - c. Execução volta para o passo 6

2. Tabela de Substantivos

Classe de Entidade

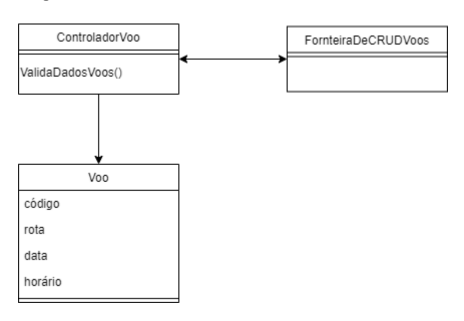
Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
Sistema	sistema	-		
Opção(ões)	N/A	-		
Usuário	ator	-		
Consulta	N/A	-		
Voo(s)	objeto candidato	Voo	Voo	dados, código, rota, data, horário
Lista	N/A	-		
Dados	N/A	-		
Formato	N/A	-		
Formulário	N/A	-		
Campos	atributo candidato	-		

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Alterações	N/A	-	
Validade	N/A	-	
Consistência	N/A	-	
Execução	sistema	-	
Operação	sistema	-	
Confirmação	N/A	-	
Exclusão	N/A	-	
Início	N/A	-	
Mensagem	atributo candidato	-	
Erro	N/A	-	
Código	atributo candidato	-	
Rota	atributo candidato	-	
Data	atributo candidato	-	
Horário	atributo candidato	-	
Partida	N/A	-	
Chegada	N/A	-	

3. Diagrama de Classes



3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Caso de uso: Atualizar status de voo

1. Especificação de Caso de Uso

Nome: Atualizar status de voo

Descrição: Atualizar a situação de um voo de acordo com qual é seu status atual e de como o voo se encontra, podendo estar em status de 'embarque', 'cancelado', 'programado', 'taxiando', 'pronto', 'autorizado', 'em voo', 'aterrissado', ou ainda, sem status (logo que é criado)

Evento Iniciador: Usuário solicita a alteração de status de um voo

Ator(es): Usuário (inclui funcionários das companhias aéreas, piloto e torre de controle)

Pré-condição: Haver algum voo cadastrado no sistema Seguência de Eventos:

- 1. Sistema pede pelo código do voo
- 2. Usuário informa ao sistema o código do voo
- Sistema informa o status do voo e suas informações ao usuário
- 4. Sistema verifica o status atual do voo e dá opções permitidas de mudança de status para o usuário
- 5. Usuário solicita a alteração para um dos status permitidos
- 6. Sistema verifica se a alteração pedida pode ser realizada pelo usuário e pede confirmação
- 7. Usuário confirma alteração
- 8. O sistema altera o status do voo para o escolhido pelo usuário
- 9. Sistema apresenta o voo no Painel de Monitoração
- 10. [FIM DO CASO DE USO]

Pós-condição: O status do sistema está alterado para o que desejava o usuário

Fluxos alternativos:

- 1. Usuário aborta alteração (passo 7 do fluxo principal)
 - a. Usuário cancela operação de alteração
 - b. Execução volta para o passo 9

Exceções:

- 1. Sistema verifica que o usuário solicitou uma mudança não permitida para o seu papel no sistema (passo 6 do fluxo principal)
 - a. Sistema informa ao usuário que ele não têm permissão para realizar a alteração solicitada
 - b. [FIM DO CASO DE USO] Sistema encerra o caso de uso

2. Tabela de Substantivos

Classe de Entidade

Substantivos	the state of the s	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
		Candidatos		

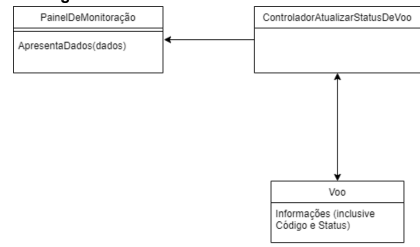
3°. Quadrimestre/2022

Data: Setembro/22

Prof. Kechi Hirama

Ciatama	Ciatama			
Sistema	Sistema	-		
Código	Atributo candidato	-		
Voo	Objeto candidato	Voo	Voo	Informações (inclusive Código e Status)
Usuário	Ator	-		
Status	Atributo candidato	-		
Informações	Atributo candidato	-		
Opções	N/A	-		
Alteração	N/A	-		
Confirmação	N/A	-		
Caso de uso	N/A	-		
Passo	N/A	-		
Fluxo	N/A	-		
Operação	Sistema	-		
Execução	Sistema	-		
Papel	N/A	-		
Permissão	N/A	-		
Mudança	N/A	-		

3. Diagrama de Classes



3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Caso de uso: Gerar Relatório

1. Especificação de Caso de Uso

Nome: Gerar Relatório

Descrição: Obter relatórios dos voos relacionados aos desempenho dos voos realizados. Tais relatórios contém informações como previsão de partida e chegada, duração e atraso de voo.

Evento Iniciador: Gerente de operações solicita os relatórios ao sistema.

Ator(es): Gerente de Operações. **Pré-condição:** Ter voos cadastrados.

Sequência de Eventos:

Relatório de voos atrasados:

- Sistema exibe tela de relatórios com opções de filtros.
- 2. Gerente seleciona relatório do tipo voos atrasados (ou segue fluxo alternativo);
- 3. Gerente seleciona o período desejado;
- 4. Gerente clica para gerar relatório;
- 5. Sistema verifica consistência dos filtros;
- 6. Sistema busca por voos que atendam aos filtros;
- 7. Sistema exibe o relatório com os filtros selecionados;
- 8. [Fim do caso de uso]

Pós-condição: O relatório está renderizado na tela do sistema.

Fluxos alternativos:

Relatório de voos realizados:

- A. Vem do passo 5 do fluxo "Relatório de voos atrasados";
- B. Gerente seleciona relatório de voos realizados;
- C. Retorna ao passo 6.

Exceções:

Sistema verifica que o período informado possui problemas:

- A. Vem do passo 8 do fluxo principal;
- B. Sistema informa ao usuário a mensagem de erro com o período;
- C. [FIM DO CASO DE USO] Sistema encerra o caso de uso

2. Tabela de Substantivos

Classe de Entidade

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
usuário	Ator	-	Voo	período
erro	N/A	-	Filtro	período, tipo, nome da companhia aérea, códigos dos voos
gerente	Ator	-		
autenticação	N/A	-		
sistema	Sistema	-		
tela inicial	N/A	-		
filtro	Objeto Candidato	Filtro		
voos	Objeto Candidato	Voo		
período	N/A	-		
relatório	N/A	-		
consistência	N/A	-		
tela de relatórios	N/A	-		
opções	N/A	-		
tipo	N/A	-		
mensagem	Atributo Candidato	-		

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

3. Diagrama de Classes

