3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Modelo de Análise

Grupo: 1

N. USP	Nome
11803715	Gabriel Zambelli Scalabrini
11803479	João Victor Texeira Degelo
11803483	Pedro Henrique Martins de Santi

Caso de Uso 1: Administrar Voo

1. Descrição de "Administrar Voo"

Nome: Administrar voo

Descrição: Cadastra, consulta, atualiza ou remove as informações a respeito

de um voo.

Evento Iniciador: Acionamento do botão "Administração".

Ator: Operadores de voos das companhias aéreas.

Pré-condição: Não se aplica

Sequência de Eventos:

- Sistema mostra as opções de operações que podem ser realizadas:
 "Cadastrar novo voo", "Consultar voo", "Atualizar voo" e "Remover voo".
- 2. Ator seleciona a opção "Cadastrar novo voo".
- 3. Sistema mostra os dois tipos de voos que podem ser cadastrados: "Cadastrar partida", "Cadastrar chegada".
- 4. Ator seleciona a opção "Cadastrar partida".
- Sistema solicita informações a respeito do voo (código de voo, companhia aérea, aeroporto de destino, conexões, data e horários previstos de partida e chegada).
- Ator fornece todos os dados solicitados.
- 7. Sistema realiza a validação dos dados e cria o novo voo e o armazena no banco de dados.
- 8. Fim de Caso de Uso.

Pós-Condição: Novo voo armazenado no sistema.

Fluxos alternativos:

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

- 1. Consulta de voo (passo 2)
 - a. Ator seleciona a opção "Consultar voo".
 - b. Sistema solicita o código do voo a ser lido.
 - c. Ator informa o código do voo.
 - d. Sistema realiza a validação do código informado.
 - e. Sistema exibe as informações do voo com o respectivo código de voo.
 - f. Retorna ao passo 8.
- 2. Atualização de voo (passo 2)
 - a. Ator seleciona a opção "Atualizar voo".
 - b. Sistema solicita o código do voo a ser lido.
 - c. Ator informa o código do voo.
 - d. Sistema realiza a validação do código informado.
 - e. Sistema exibe os dados do voo.
 - f. Ator atualiza as informações desejadas, e seleciona a opção "Atualizar voo".
 - g. Retorna ao passo 8.
- 3. Remoção de voo (passo 2)
 - a. Ator seleciona a opção "Remover voo".
 - b. Sistema solicita o código do voo a ser deletado.
 - c. Ator informa o código do voo.
 - d. Sistema realiza a validação do código informado.
 - e. Sistema exibe os dados do voo encontrado.
 - f. Ator seleciona a opção remover voo.
 - g. Sistema solicita a confirmação da remoção.
 - h. Ator confirma a remoção.
 - i. Sistema deleta o voo.
 - j. Retorna ao passo 8.
- 4. Cadastrar chegada (passo 4):
 - a. Ator seleciona a opção "Cadastrar chegada".

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

 b. Sistema solicita informações a respeito do voo (código de voo, companhia aérea, aeroporto de origem, conexões, data e horários previstos de partida e chegada).

- c. Ator fornece todos os dados solicitados.
- d. Sistema realiza a validação dos dados e cria o novo voo e o armazena no banco de dados.
- e. Retorna ao passo 8.

Exceções:

- 1. Dado inserido é inválido (passo 7):
 - a. Sistema informa quais dados estão incorretos e retorna ao passo
 1.
- 2. Ator cancela o cadastro (passo 6):
 - a. Sistema cancela o cadastro e encerra o caso de uso.

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

2. Tabela de Substantivos

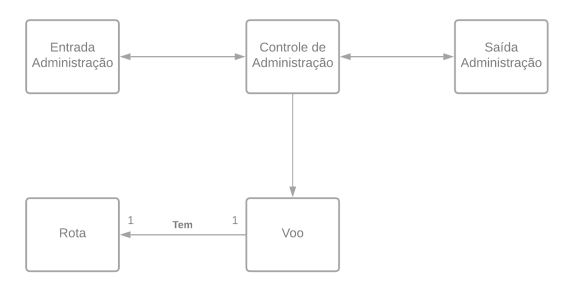
Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
Informações	N/A			
Voo	Objeto candidato	Voo	Voo	 Código de voo Rota Data Horário previsto de partida Horário previsto de chegada
Botão	N/A			
Operadores de voos das companhias aéreas	Ator			
Sistema	Sistema			
Operações	N/A			
Código de voo	Atributo candidato			
Rota	Atributo candidato, Objeto candidato	Rota	Rota	Aeroporto de origemAeroporto de destinoConexões
Aeroporto de origem	Atributo candidato			
Aeroporto de destino	Atributo candidato			
Conexões	Atributo candidato			
Data	Atributo candidato			
Horário previsto de partida	Atributo candidato			
Horário previsto de chegada	Atributo candidato			
Validação	N/A			

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Confirmação	N/A		
Cadastro	N/A		
Banco de dados	N/A		
Consulta	N/A		
Remoção	N/A		
Atualização	N/A		

3. Diagrama de Classes



Caso de Uso 2: Monitoração de Voos

1. Descrição de "Monitoração de voos"

Nome: Monitoração de voos.

Descrição: Monitora os estados de um determinado voo.

Evento Iniciador: Acionamento do botão "Monitoração".

Ator: Funcionários das companhias aéreas, pilotos e funcionários da torre de

controle.

Pré-condição: Usuário possuir permissão para monitorar voos.

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Sequência de Eventos:

- 1. Sistema solicita código do voo a ser atualizado.
- 2. Ator fornece o código do voo.
- 3. Sistema valida o código do voo.
- 4. Sistema mostra uma tela com os dados do voo, incluindo o estado atual do voo.
- 5. Ator seleciona o próximo estado do voo.
- 6. Ator seleciona "Atualizar estado".
- 7. Sistema atualiza as informações no banco de dados;
- 8. Fim de Caso de Uso.

Pós-Condição: Não se aplica.

Fluxos alternativos: Não contém.

Exceções:

- 1. Código de voo inválido (passo 3)
 - a. Sistema mostra uma mensagem de erro: "Código de voo inválido" e retorna ao passo 1.

2. Tabela de Substantivos

Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
Monitoração	N/A			
Voo	Objeto candidato	Voo	Voo	Código de vooEstadoDados do voo
Estado	Atributo candidato		Estado	TipoData
Botão	N/A			
Funcionário da companhia aérea	Ator			
Piloto	Ator			
Funcionário da torre de controle	Ator			

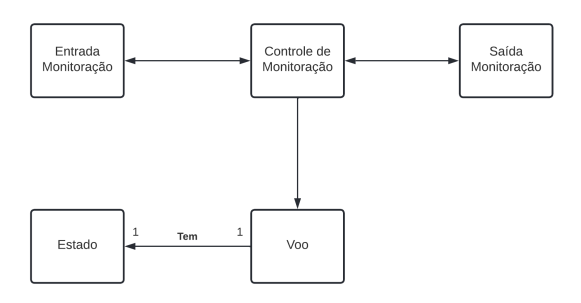
3°. Quadrimestre/2022

Data: Setembro/22

Prof. Kechi Hirama

Usuário	Ator		
Permissão	N/A		
Sistema	Sistema		
Código de voo	Atributo candidato		
Ator	Ator		
Tela	N/A		
Dados do voo	Atributo candidato		
Informação	N/A		
Confirmação	N/A		
Atualização	N/A		
Banco de dados	N/A		
Mensagem de erro	N/A		

3. Diagrama de Classes



3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Caso de Uso 3: Gerar relatórios

1. Descrição de "Gerar relatórios"

Nome: Gerar relatórios

Descrição: Gera relatório que contém os dados dos voos que satisfazem o filtro informado pelo ator. O ator informa se ele deseja visualizar apenas as informações básicas de cada voo, ou se ele deseja ter uma visualização mais detalhada de cada voo, com o horário em que iniciou-se o embarque por exemplo.

Evento Iniciador: Acionamento do botão "Relatórios".

Ator: Gerente de operações. **Pré-condição**: Não Aplicável.

Sequência de Eventos:

- Sistema mostra a tela com os filtros para o ator (Código de voo, Companhia aérea, aeroporto de origem, conexões, aeroporto de destino, limite superior e inferior da data de partida, limite superior e inferior da data de chegada) além de uma opção para gerar relatórios com mais detalhes.
- 2. Ator preenche os dados dos voos que ele deseja filtrar.
- 3. Sistema realiza a validação dos dados.
- 4. Sistema gera o relatório a partir do filtro informado e o apresenta.
- 5. Fim de Caso de Uso.

Pós-Condição: Relatório criado e apresentado.

Fluxos alternativos:

Exceções:

- 1. Dado inserido é inválido (passo 3):
 - a. Sistema informa quais dados estão incorretos e retorna ao passo.

2. Tabela de Substantivos

Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
Relatório	N/A			

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

Dados	Atributo candidato		Voo	•	Código de voo Estado Dados do voo
Voos	Objeto candidato	Voo	Filtro	•	Data Início Data Final Origem Destino Estado Voo
Filtro	Objeto candidato	Filtro			
Ator	N/A				
Informações básicas do voo	Atributo candidato				
Visualização	N/A				
Horário	Atributo candidato				
Embarque	N/A				
Sistema	Sistema				
Tela	N/A				
Gerente de operações	Ator				
Data Início	Atributo candidato				
Data Final	Atributo candidato				
Origem	Atributo candidato				
Destino	Atributo candidato				
Estado	Atributo candidato				

3. Diagrama de Classes

3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: Setembro/22

