

Requerimientos funcionales

Nombre:	R1. Mostar vuelos
Descripción:	Se debe mostrar en pantalla toda la información relacionada con un vuelo, y la hora se debe presentar en formato 12 horas AM/PM. Se debe mostrar en pantalla un máximo de 10 vuelos, por lo que, si el usuario crea más, estas deben mostrar en varias páginas, de 10 elementos
Entradas:	
Salidas:	Se muestra en la ventana del programa la información de todos los vuelos, 10 por página.

Nombre:	R2. Generar aleatoriamente un listado de vuelos
Descripción:	El programa genera un listado de vuelos, en diferentes fechas, horarios, aerolíneas, números de vuelo (Identificador único), ciudad de destino y puertas de embarque. Se genera un nuevo listado cada vez que el usuario lo desee.
Entradas:	Entero con la cantidad de vuelos a generar
Salidas:	Lista con vuelos

Nombre:	R3. Ordenar vuelos por fecha y hora de salida
Descripción:	El programa los vuelos que se tienen por fecha y hora de salida, de menor a mayor, justo después de haberlos generado.
Entradas:	Lista con los vuelos generados
Salidas:	Lista con los vuelos ordenados por fecha y hora de salida de menor a mayor

Nombre:	R4. Buscar vuelo
Descripción:	El programa debe permitir buscar un vuelo entre todos los disponibles, mostrando en pantalla únicamente el buscado. Esta búsqueda puede ser por cualquier criterio.
Entradas:	Número de vuelo o fecha, hora, ciudad, puerta de embarque.
Salidas:	Se muestra en pantalla únicamente el primer vuelo encontrado, con toda su información relacionada.

Nombre:	R5. Ordenar vuelos según criterio del usuario
Descripción:	El programa permite ordenar los vuelos por cualquier criterio elegido por el usuario
Entradas:	ActionEvent
Salidas:	Lista con los vuelos ordenados según criterio del usuario

Nombre:	R6. Navegar entre paginas
Descripción:	El programa permite navegar entre las distintas páginas del programa, hacia adelante o hacia atrás
Entradas:	ActionEvent
Salidas:	Se muestra en pantalla la página seleccionada por el usuario, con sus vuelos correspondientes

Nombre:	R7. Mostar tiempo que tardó el programa realizando una búsqueda
Descripción:	El programa muestra en pantalla, el tiempo que tardó en realizar una búsqueda u ordenamiento.
Entradas:	
Salidas:	Long con el tiempo tomado

Trazabilidad

Requerimiento	Método	Clase
R1	showTable()	FlightsController
R2	generateFlightsList(int value)	Flights
R3	sortByDate()	Flights
R4	searchFly()	Flights
R5	sortByDate() sortByDeparture() sortByAirline() sortByDestinationCity() sortByBoardingGate() sortByFlightId()	Flights
R6	nextPage() previousPage()	FlightsController
R7	calculateTime()	Flights

Casos de prueba

Configuración de los Escenarios

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1()	Flights	Relacion con la clase Flight de tipo ArrayList<Flight>
setupScenary2()	Flight	Objeto de tipo Flight, con los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none">- Date: "2019-01-31"- departureTime="12:00 AM"- airline="Avianca"- id="8742"- destinationCity="Braga"- boardingGate=5

Diseño de Casos de Prueba

Objetivo de la Prueba: Verificar que se ha creado correctamente un vuelo				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Flight	getBoardingGate()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo
Flight	getDestinationCity()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo
Flight	getId()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo
Flight	getAirline()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo
Flight	getDepartureTime()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo

JUAN DAVID LECTAMO CAICEDO
A00354573

Flight	getDate()	setupScenary2()		True Se tomo correctamente la puerta de entrada del vuelo
--------	-----------	-----------------	--	--

Objetivo de la Prueba:				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado

DIAGRAMA DE CLASES

