

# **Algorithms and Programming II**

Unit Laboratory 4 - 2019-1

### **PANTALLA DE AEROPUERTO**

1. Especificación de Requisitos Funcionales.

Nombre	R.F# 1. Generar un listado de vuelos	
Resumen	El Sistema debe realizar un listado de vuelos generados aleatoriamente con diferentes fechas, horarios, diferentes aerolíneas, números de vuelos, ciudades de destino y puertas de embarque.	
Entradas		
Número de vuelos.		
Resultados		
Listado de vuelos.		

Nombre	R.F# 2. Buscar un vuelo	
Resumen	El programa buscará un vuelo predeterminado con determinados criterios de búsqueda que escogerá el usuario.	
Entradas		
Vuelo que desea encontrar.		
Resultados		
El vuelo buscado.		

Nombre	R.F# 3. Paginar vuelos	
Resumen	El programa debe mostrar los vuelos en pantalla mediante el control Pagination de javaFX, en caso de que no se permitan visualizar en pantalla	
Entradas		
Ninguno.		
Resultados		
Subdividir la lista de los vuelos en páginas.		



# Algorithms and Programming II

### Unit Laboratory 4 - 2019-1

Nombre	R.F# 4. Mostrar información de los vuelos	
Resumen	El Sistema mostrara toda la información de los vuelos correspondientes en una tabla.	
Entradas		
Ninguna		
Resultados		
El listado de vuelos.		

Nombre	R.N.F# 1. Ejecutar el programa con JavaFX.	
Resumen	Utilizar JavaFX con Scene Builder para crear la interfaz gráfica de usuario.	
Entradas		
Ninguna		
Resultados		
La interfaz grafica.		

Nombre	R.N.F# 1. Permitir que la pantalla sea interactiva	
Resumen	El listado de los vuelos será interactivo, no solo los mostraran, si no que el usuario podrá modificarlos a su criterio	
Entradas		
Ninguna		
Resultados		
Pantalla interactiva de acuerdo a los criterios establecidos por el usuario.		

#### 1. Diseño

Diagrama de clases

2. Diseño de casos de prueba

Diseño de pruebas



# **Algorithms and Programming II**

# Unit Laboratory 4 - 2019-1

# 3. Tabla de trazabilidad de requerimientos vs métodos

Requerimientos Funcionales	Metodo	Clase
R.F#1.	generateSimulation() getText() Simulation() generateSimulation() PATH_AIRLINES PATH_CITIES Flight() DateFlight() Time()	ui/FlightController ui/FlightController model/Simulation model/Simulation data/airlines data/cities model/Flight model/DateFlight model/Time
R.F#2	searching() binarySort() getSchedule() getDate() getNameAirline() getIdAirline() getDestinationCity() getBoardingGate() toString()	ui/FlightController model/Simulation model/Flight model/Flight model/Flight model/Flight model/Flight model/Flight model/Flight model/Flight model/Time
R.F#3	generateSimulation() createPage()	ui/ FlightController ui/ FlightController
R.F#4	generateSimulation() createTable() createData() getFlights() createPage()	ui/ FlightController ui/ FlightController ui/ FlightController model/Simulation ui/ FlightController