

# Prueba final Angular

A partir del modelo de datos del fichero prueba.json (airports, companies, flights,reservations)

Crear el mantenimiento de flights teniendo en cuenta los datos necesarios

Diagrama de un formulario de mantenimiento de vuelos. El formulario está representado por un rectángulo gris claro que contiene seis rectángulos azules apilados verticalmente, cada uno con un texto que indica el tipo de campo de entrada:

- Origen - Combo de selección única
- Destino - Combo de selección única
- Compañías - Lista de selección múltiple
- Fecha desde
- Fecha hasta
- Duración horas

Incorporar las validaciones necesarias para que todos los datos sean obligatorios y la información sea correcta.

Si hay tiempo, impedir que en el combo destino se pueda seleccionar el mismo aeropuerto que en origen.

También crear un visor básico con formato de tabla para visualizar los vuelos existentes y también que permita borrar

Origen	Destino	Compañías	Fecha desde	Fecha hasta	
					Borrar
					Borrar
					Borrar
					Borrar
					Borrar

Crear la posibilidad de dar alta reservas incorporando validaciones de datos obligatorios y caracteres legales

Vuelo - Combo selección única (visualizando Origen + Destino)
Fecha
Nombre (sólo letras y espacios)
Apellidos (sólo letras y espacios)
Correo
Teléfono

Crear un buscador de reservas teniendo en cuenta origen, destino

Origen - Combo

Destino - Combo

Buscar

Reservas

Origen

Destino

Datos pasajero

Incluir todos los componentes en un componente raíz que permita navegar entre mantenimiento de vuelos, reservas y búsqueda de reservas

