



Back End I

Ejercicio de Patrón Facade

Objetivo

Realizar el diagrama UML y programar en Java, implementando patrón Facade, según el siguiente enunciado.

A tener en cuenta:

- Ejercicio grupal
- Nivel de complejidad intermedia: 🔥 🔥



Enunciado

Cuando vamos a contratar un servicio de turismo como un vuelo o un hotel, tenemos que solicitar cada uno por separado. Vamos a crear un sistema que permita realizar la búsqueda de hotel y vuelo en un mismo pedido. Para esto será necesario interactuar con dos sistemas.

Tenemos ya implementados los sistema de vuelo y hoteles que poseen la funcionalidad de búsqueda según:

- **Búsqueda vuelo**: por fecha de salida, fecha de regreso, origen y destino.
- **Búsqueda hotel**: por fecha de entrada, fecha de salida, ciudad.

Se implementará una simple fachada que permita exponer un método que realice las búsquedas, encargándose en interactuar con los sistemas de búsqueda y no tener que lidiar con la complejidad de dichos sistemas desde el método main.

Se necesita visualizar por pantalla qué vuelos y hoteles están disponibles. Los parámetros de búsqueda son solamente la ciudad del hotel (String), que es la misma que la del destino del vuelo, y la fecha desde-donde, que es igual para la búsqueda de vuelo y hotel.

El pedido a la fachada por lo tanto en una sola llamada incluye los otros dos.

No olvidemos implementar los casos de prueba necesarios para poder garantizar la calidad del código realizado.

¡Muchos éxitos!