

Proyecto Final

Requerimiento N° 5

// Especificaciones técnicas y funcionales

<< Vuelos lowcost>>

Ranking de los tres vuelos más ecónomicos en un rango de fechas determinados.

User Story

< <vuelos de="" por="" precio="" rango="">></vuelos>	Horas estimadas					
COMO usuario QUIERO listar los tres más ecónomicos PARA poder definir si el costo del viaje determina el destino a elegir para mi.	9					
OPERACIONES/ACCIONES TÉCNICAS Y FUNCIONALES NECESARIAS						
Configuración de base de datos y dependencias.						
Mapeo de entidades JPA e Hibernate.						
VALIDACIONES NECESARIAS						



Especificaciones Técnicas necesarias

End-Points

HTTP	Plantilla URI	Descripción
< <get>></get>	< <localhost:8085 api="" flights="" lowcost3="" v1="">></localhost:8085>	A través de esta consulta se arrojará los tres vuelos más ecónomicos.

Ejemplo de REQUEST

Ejemplo de RESPONSE

```
"id": 1,
"flightNumber": "BAPI-1235",
"origin": "Buenos Aires",
"destination": "Puerto Iguazú",
"seatType": "Economy",
"flightPrice": 4500,
"dateFrom": "10/03/2023",
"dateTo": "15/04/2023"
 "id":4,
"flightNumber": "BAPI-1275",
"origin": "Buenos Aires",
"destination": "Puerto Iguazú",
"seatType": "Economy",
"flightPrice": 4000,
"dateFrom": "10/03/2023",
"dateTo": "15/04/2023"
```

DigitalHouse>

```
"id": 2,
"flightNumber": "BAPI-1236",
"origin": "Buenos Aires",
"destination": "Puerto Iguazú",
"seatType": "Economy",
"flightPrice": 4399,
"dateFrom": "10/03/2023",
"dateTo": "15/04/2023"
}
```