

26 Junio de 2025



TESTING REPORT STUDENT 1

REPOSITORIO: <https://github.com/AlbertoValenzuelaMunoz1/DP2-C2.002>

GRUPO: C2.002

Antonio Roldán Pérez (antorolper@alum.us.es)

Contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Introducción	3
3. Pruebas realizadas	4
3.1. Testing flight.....	4
Procedimientos comunes.....	4
Create.....	5
Update	6
Publish.....	7
Delete	8
List.....	8
Show	9
3.2. Testing leg.....	10
Procedimientos comunes.....	10
Create.....	11
Update	12
Publish.....	13
Delete	13
List.....	14
Show	15
4. Rendimiento obtenido	16
4.1. Gráficos rendimiento	16
4.2. Datos estadísticos	17
5. Comparativa rendimiento tras creación índices.....	17
6. Comparativa entre distintos ordenadores.....	18
7. Conclusión.....	18
8. Bibliografía.....	18

1. Resumen ejecutivo

Este informe presenta los resultados de las pruebas funcionales y de rendimiento realizadas sobre el sistema desarrollado. En la primera parte, se detalla el procedimiento realizado para probar la aplicación, de forma general para todas las entidades y a continuación se han detallados los detalles concretos para probar algunas entidades. Las pruebas han permitido identificar y corregir diversos fallos críticos, especialmente en áreas como autenticación y validación de datos de entrada.

En la segunda parte, se analizó el rendimiento del sistema ejecutando las pruebas funcionales en dos equipos con diferente capacidad de procesamiento. Se recopilaron los tiempos de respuesta y se generaron intervalos de confianza del 95% para cada conjunto de datos. Asimismo, se realizó una prueba de hipótesis estadística con un 95% de confianza para realizar una comparativa entre el rendimiento obtenido antes y después de la creación de los índices.

Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0.0	23/5/2025	Creación documento e informe de pruebas realizadas Informe de rendimiento y comparativa tras la creación de índices Comparativa de rendimiento con otro miembro del grupo y finalización del documento
2.0.0.	26/6/2025	Cambios respecto a las pruebas con los cambios realizados para Segunda Convocatoria

2. Introducción

Este documento recoge de manera detallada los resultados obtenidos durante el proceso de pruebas del sistema desarrollado, tanto a nivel funcional como de rendimiento. El objetivo principal de este informe es evaluar la calidad del software mediante la verificación del cumplimiento de sus funcionalidades esperadas y el análisis de su en diferentes entornos de ejecución.

Las pruebas funcionales se centraron en verificar que las características clave del sistema operan correctamente en distintos escenarios, incluyendo tanto casos de uso

comunes como situaciones de error. Para ello, se diseñaron casos de prueba específicos para cada funcionalidad del sistema, los cuales permitieron detectar errores, validar la lógica de negocio y comprobar la robustez de las validaciones implementadas.

Por otro lado, las pruebas de rendimiento se llevaron a cabo para medir el tiempo de respuesta del sistema durante la ejecución de las pruebas funcionales, utilizando dos ordenadores con distintas capacidades de hardware y en el mismo ordenador antes y después de la creación de índices. Esta evaluación permitió generar intervalos de confianza del 95% y realizar un contraste de hipótesis que permitió determinar en cuál de los equipos el sistema se desempeña mejor.

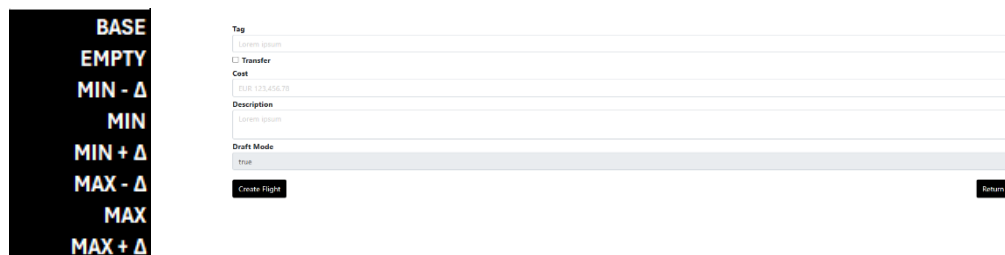
Este documento se estructura en dos capítulos principales. En el Capítulo 1, se presenta el conjunto de pruebas funcionales, organizadas por característica. En el Capítulo 2, se expone el análisis de las pruebas de rendimiento, incluyendo gráficos representativos, los intervalos de confianza calculados y los resultados del contraste estadístico.

3. Pruebas realizadas

3.1. Testing flight

Procedimientos comunes

- Para los update/create/publish .safe, cada atributo se ha probado con los valores necesarios para probar todos los posibles casos. La propiedad tag es un string con limite de caracteres de 50, coste es un valor money con limite 1.000.000 y descripción un string con limite de caracteres de 255; primero de todo habría que enviar un formulario vacío. Hay que probar los siguientes casos:



The image shows a web application interface. On the left is a dark sidebar with a menu containing the following items: BASE, EMPTY, MIN - Δ, MIN, MIN + Δ, MAX - Δ, MAX, and MAX + Δ. The main content area displays a form titled 'Tag'. The form has several input fields: 'Tag' (containing 'Lorem ipsum'), 'Cost' (containing 'EUR 12345678'), and 'Description' (containing 'Lorem ipsum'). There is also a 'Draft Mode' section with a 'true' value. At the bottom of the form are two buttons: 'Create Flight' and 'Return'.

- Para la mayoría de pruebas .hack se hace uso de la herramienta de desarrollador de Firefox para poder modificar el id oculto de los formularios, siempre probaremos a poner un id de un vuelo que no pertenece a nuestro manager, de un vuelo que no exista y de un vuelo que ya está publicado. Hay que abrir la herramienta de desarrollador antes de que se inicie el récord, si no se hace una petición GET extra y al hacer el replay de las pruebas da fallo.

```
<div class="panel mt-4 mb-4">
  <div class="panel-body">
    <h1>Title</h1>
    <form id="form"> (event)
      <input id="id" name="id" value="" type="hidden"> (event)
      <input id="version" name="version" value="" type="hidden"> (event)
      <input id="_csrf" name="_csrf" value="c5dab81e-163c-44aa-a254-55a69f7f8f70" type="hidden"> (event)
      <input type="hidden" name="id" value=""> (event)
      <input type="hidden" name="version" value=""> (event)
    </div>
  </div>
  <div class="form-group"> (event)
  </div>
  <script type="text/javascript"> (event)
</script>
```

Create

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para crear un flight. Hacemos shut down para acabar con el record.

Tag	Tag
<input type="text" value="Lorem ipsum"/>	<input type="text" value="Lorem ipsum dolor sit amet, conso"/>
May not be null.	Length must be between 0 and 50.
<input type="checkbox"/> Transfer	<input type="checkbox"/> Transfer
Cost	Cost
<input type="text" value="EUR 123,456,78"/>	<input type="text" value="EUR 1000000000"/>
May not be null.	Must be between 0 and 1,000,000.
Description	Description
<input type="text" value="Lorem ipsum"/>	<input type="text" value="Lorem ipsum"/>
Draft Mode	Draft Mode
<input type="checkbox"/> true	<input type="checkbox"/> true
Create Flight	Create Flight

- Archivo .hack

Como se comenta en los procedimientos comunes, tenemos que intentar modificar un flight de otro manager, uno ya publicado y uno que no exista, debería de saltar el autorise(). El create siempre se envía que el id oculto sea 0, por tanto si detectamos un valor diferente no está permitido el POST.

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status = true;
    if (super.getRequest().getMethod().equals("POST")) {
        int id = super.getRequest().getData("id", int.class, 0);
        status = id == 0;
    }
    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/create HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Update

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para actualizar un flight. Hacemos shut down para acabar con el record.

Tag

Lorem ipsum

May not be null.

☐ Transfer

Cost

EUR 123,456.78

May not be null.

Description

Lorem ipsum

Draft Mode

true

Flight's Legs

Update Flight

Delete Flight

Publish Flight

Tag

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do: eiusmod

Length must be between 0 and 50.

☐ Transfer

Cost

EUR 1000000000

Must be between 0 and 1,000,000.

Description

Lorem ipsum

Draft Mode

true

Flight's Legs

Update Flight

Delete Flight

Publish Flight

- Archivo .hack

Como se comenta en los procedimientos comunes, tenemos que intentar modificar un flight de otro manager, uno ya publicado y uno que no exista, debería de saltar el autorise()).

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    int masterId;
    Flight flight;
    Manager manager;

    masterId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    flight = this.repository.findById(masterId).orElse(null);
    manager = flight == null ? null : flight.getManager();
    status = flight != null && flight.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);

    super.getResponse().setAuthorized(status);
}
```

Request:
POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/update HTTP/1.1

Status:
500 Internal Server Error

Exceptions:
acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)
↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Publish

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para publicar un flight. En el publish tenemos que probar también que el flight tenga al menos una leg y que todas las legs estén publicadas. Hacemos shut down para acabar con el record.

Tag

Lorem ipsum

May not be null.

☐ Transfer

Cost

EUR 123,456.78

May not be null.

Description

Lorem ipsum

Draft Mode

true

Flight's Legs

Update Flight

Delete Flight

Publish Flight

Tag

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do: eiu:

Length must be between 0 and 50.

☐ Transfer

Cost

EUR 1000000000

Must be between 0 and 1,000,000.

Description

Lorem ipsum

Draft Mode

true

Flight's Legs

Update Flight

Delete Flight

Publish Flight

- Archivo .hack

Como se comenta en los procedimientos comunes, tenemos que intentar modificar un flight de otro manager, uno ya publicado y uno que no exista, debería de saltar el autorise()).

```
@Override
public void authorise() {
    boolean status;
    int flightId;
    Flight flight;
    Manager manager;

    flightId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    flight = this.repository.findById(flightId).orElse(null);
    manager = flight == null ? null : flight.getManager();
    status = flight != null && flight.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRole(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:
POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/publish HTTP/1.1

Status:
500 Internal Server Error

Exceptions:
acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)
⌘ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Delete

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar a un vuelo y borrarlo. También tenemos que probar a borrar un flight que tiene una leg publicada, algo que no está permitido porque una leg ya publicada ya no se puede borrar. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivo .hack

Como se comenta en los procedimientos comunes, tenemos que intentar borrar un flight de otro manager, uno ya publicado y uno que no exista, debería de saltar el autorise().

```
@Override
public void authorise() {
    boolean status;
    int masterId;
    Flight flight;
    Manager manager;

    masterId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    flight = this.repository.findByIdById(masterId).orElse(null);
    manager = flight == null ? null : flight.getManager();
    status = flight != null && flight.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRole(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/delete HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

List

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar el listado de los vuelos. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivo .hack

Como el link <http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/list> lista los vuelos del manager con el que se tenga iniciada sesión, habría que probar listarlo con otro real y esto no debería de ser posible. No es necesario tener nada en el autorise(), de esto se encarga la extensión de la clase a AbstractGuiService<Manager, Flight>.

```
@Override
public void authorise() {
    super.getResponse().setAuthorised(true);
}
```

Request:

GET http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/list HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Show

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar en el listado de vuelos y entrar a uno. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivos .hack

Tenemos que intentar ver el flight de otro manager, con otra entidad debería o de un flight que no existe, debería saltar el `authorise()`.

```
@Override
public void authorise() {
    boolean status;
    int flightId;
    Manager manager;
    Flight flight;

    flightId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    flight = this.repository.findFlightById(flightId).orElse(null);
    manager = flight == null ? null : flight.getManager();

    status = flight != null && super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

GET http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/flight/show?id=88 HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

3.2. Testing leg

Procedimientos comunes

- Para los update/create/publish .safe, cada atributo se ha probado con los valores necesarios para probar todos los posibles casos. La propiedad FlightNumberDigit es un String con el formato "[^] [A-Z]{3}[0-9]{4}\$" (en el formulario solo hay que añadir los 4 numeros, las 3 letras del IATAcode se añaden de forma automática), ScheduledDeparture y ScheduledArrival son dos fotos que deben de estar en el futuro, Status es un Enum que indica el estado de la leg, DepartureAirport y ArrivalAirport son 2 aeropuertos y Aircraft es el avión asignado a la leg; primero de todo habría que enviar un formulario vacío. Hay que probar los siguientes casos:

BASE
EMPTY
MIN - Δ
MIN
MIN + Δ
MAX - Δ
MAX
MAX + Δ

Flight's Number	123,456
Scheduled Departure	yyyy/mm/dd hh:mm
Scheduled Arrival	yyyy/mm/dd hh:mm
Duration in Hours	
Status	----
Departure Airport	----
Arrival Airport	----
Aircraft	----
Flight	Base
Draft Mode	true
<button>Create Leg</button>	

- Para la mayoría de pruebas .hack se hace uso de la herramienta de desarrollador de Firefox para poder modificar el id oculto de los formularios, siempre probaremos a poner un id de una leg que no pertenece a nuestro manager, de una leg que no exista y de una leg que ya está publicado. Hay que abrir la herramienta de desarrollador antes de que se inicie el récord, si no se hace una petición GET extra y al hacer el replay de las pruebas da fallo. No hay que probar a meter valores en los selectChoices, puesto que este ofrece todos los valores posibles y se prueba la aptitud de este en el validate().

```
<div class="panel mt-4 mb-4">
  <div class="panel-body">
    <h1>Title</h1>
    <form id="form">
      <input id="id" name="id" value="0" type="hidden">
      <input id="version" name="version" value="0" type="hidden">
      <input id="_csrf" name="_csrf" value="c5dab81e-163c-44aa-a254-55a69f7f8f70" type="hidden">
      <input type="hidden" name="id" value="0">
      <input type="hidden" name="version" value="0">
    </form>
  </div>
</div>
```

Create

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para crear una leg.

También hay que probar:

- Que las legs del mismo flight no se solapen.
- Que la hora de llegada sea después de la de salida.
- Que el aircraft no se utilice en más de una leg a la vez.
- Que el aeropuerto de salida y llegada no sea el mismo.
- Que el aircraft pertenezca a la airline del manager y que se encuentre activo.
- Que el flight number no esté ya asignado

Hacemos shut down para acabar con el record.

Flight's Leg

The departure are arrival airport can not be the same. The flight time cannot overlap between legs of the same flight.

Flight's Number	2999
This Flight Number is already set.	
Scheduled Departure	2025/07/02 01:00
Scheduled Arrival	2025/07/01 00:00
Duration in Hours	-25
Status	ON_TIME
Departure Airport	MAD
Arrival Airport	MAD
Aircraft	aircraft11
The aircraft must belong to the manager's airline.	
Flight	Base
Draft Mode	true

Create Leg

- Archivo .hack

Tenemos que intentar modificar el leg de otro manager, uno que ya este publicado o de uno que no existe, cambiando el id oculto. Aunque como en la entidad flight, en el créate el id se manda como 0, por tanto si se identifica un valor distinto debería de saltar el autorice()

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    boolean valid = true;
    int masterId;
    Flight flight;
    Manager manager;

    if (super.getRequest().getMethod().equals("POST")) {
        int id = super.getRequest().getData("id", int.class, 0);
        valid = id == 0;
    }

    masterId = super.getRequest().getData("masterId", int.class);
    Optional<Flight> optionalFlight = this.repository.findFlightById(masterId);
    flight = optionalFlight.isPresent() ? optionalFlight.get() : null;
    manager = flight == null ? null : flight.getManager();
    status = flight != null && flight.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRole(manager) && valid;

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/create?masterId=90 HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Update

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para actualizar una leg.

También hay que probar:

- Que las legs del mismo flight no se solapen.
- Que la hora de llegada sea después de la de salida.
- Que el aircraft no se utilice en más de una leg a la vez.
- Que el aeropuerto de salida y llegada no sea el mismo.
- Que el aircraft pertenezca a la airline del manager y que se encuentre activo.
- Que el flight number no esté ya asignado

Hacemos shut down para acabar con el record.

The arrival scheduled must be after the departure. The departure are arrival airport can not be the same.

Flight's Number	9634
Scheduled Departure	2025/07/02 00:00
Scheduled Arrival	2025/07/01 02:00
Duration in Hours	-22
Status	ON_TIME
Departure Airport	MAD
Arrival Airport	MAD
Aircraft	aircraft1
The aircraft must be active.	
Flight	Base
Draft Mode	true

[Update Leg](#) [Delete Leg](#) [Publish Leg](#)

- Archivo .hack

Tenemos que intentar actualizar el leg de otro manager, uno que ya este publicado o de uno que no existe, cambiando el id oculto. Esto no está permitido por lo tanto debería de saltar el autorice().

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    int masterId;
    Leg leg;
    Manager manager;

    masterId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    Optional<Leg> optional = this.repository.findLegById(masterId);
    leg = optional.isPresent() ? optional.get() : null;
    manager = leg == null ? null : leg.getFlight().getManager();
    status = leg != null && leg.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);
    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/update HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Publish

- Archivo .safe

Como se comenta en los procedimientos comunes, hay que probar a enviar un formulario vacío, seguido atributo por atributo probar con cada valor que se genera en el excel “sample-data” dependiendo del tipo de atributo, por último, hay que enviar un formulario correcto para publicar una leg.

También hay que probar:

- Que las legs del mismo flight no se solapen.
- Que la hora de llegada sea después de la de salida.
- Que el aircraft no se utilice en más de una leg a la vez.
- Que el aeropuerto de salida y llegada no sea el mismo.
- Que el aircraft pertenezca a la airline del manager y que se encuentre activo.
- Que el flight number no esté ya asignado

Hacemos shut down para acabar con el record.

The arrival scheduled must be after the departure. The departure are arrival airport can not be the same.

Flight's Number	9634
Scheduled Departure	2025/07/02 00:00
Scheduled Arrival	2025/07/01 02:00
Duration in Hours	-22
Status	ON_TIME
Departure Airport	MAD
Arrival Airport	MAD
Aircraft	aircraft1
The aircraft must be active.	
Flight	Base
Draft Mode	true

Update Leg

Delete Leg

Publish Leg

- Archivo .hack

Tenemos que intentar publicar el leg de otro manager, uno que ya este publicado o de uno que no existe, cambiando el id oculto. Esto no está permitido por lo tanto debería de saltar el autorice()).

```
@Override
public void authorise() {
    boolean status;
    int masterId;
    Leg leg;
    Manager manager;

    masterId = super.getRequest().getData("id", int.class);

    Optional<Leg> optional = this.repository.findByIdById(masterId);
    leg = optional.isPresent() ? optional.get() : null;
    manager = leg == null ? null : leg.getFlight().getManager();

    status = leg != null && leg.isDraftMode() && super.getRequest().getPrincipal().hasRole(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

```
Request:
POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/publish HTTP/1.1

Status:
500 Internal Server Error

Exceptions:
acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)
↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised
```

Delete

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar a un leg y borrarlo. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivo .hack

Como se comenta en los procedimientos comunes, tenemos que intentar borrar una leg de otro manager, una ya publicado y una que no exista, debería de saltar el `autorise()`.

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    int masterId;
    Leg leg;
    Manager manager;

    masterId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    Optional<Leg> optionalLeg = this.repository.findLegById(masterId);
    leg = optionalLeg.isPresent() ? optionalLeg.get() : null;
    manager = leg != null ? leg.getFlight().getManager() : null;
    status = leg != null && leg.isDraft() && super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

POST http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/delete HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

List

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar el listado de los legs de un vuelo. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivo .hack

Tenemos que probar a listar las legs de un vuelo de otro manager o de uno que no exista. Esto no está permitido por tanto debería de saltar el `autorice()`.

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    int flightId;
    Manager manager;

    flightId = super.getRequest().getData("masterId", int.class);
    manager = this.repository.findFlightById(flightId).get().getManager();

    status = super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

GET http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/list?masterId=80 HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)

↳ java.lang.AssertionError: Access is not authorised

Show

- Archivo .safe

Para el archivo .safe lo único que tenemos que hacer es entrar el listado de los legs de un vuelo y entrar en un vuelo. Hacemos shut down para acabar con el record.

- Archivo .hack

Tenemos que probar a entrar en una de las legs de un vuelo de otro manager o de uno que no exista. Esto no está permitido por tanto debería de saltar el `authorize()`.

```
@Override
public void authorize() {
    boolean status;
    int legId;
    Leg leg;
    Manager manager;

    legId = super.getRequest().getData("id", int.class);
    Optional<Leg> optionalLeg = this.repository.findLegById(legId);
    leg = optionalLeg.isPresent() ? optionalLeg.get() : null;

    manager = leg != null ? leg.getFlight().getManager() : null;

    status = leg != null && super.getRequest().getPrincipal().hasRealm(manager);

    super.getResponse().setAuthorised(status);
}
```

Request:

GET http://localhost:8080/Acme-ANS-D04/manager/leg/show?id=223 HTTP/1.1

Status:

500 Internal Server Error

Exceptions:

`acme.client.helpers.Assert.state(Assert.java:45)`

`java.lang.AssertionError: Access is not authorised`

Extra

- Archivo `createValidate.safe`

Este archivo a sido para aumentar la cobertura del `validate` en el `CreateService`, ya que había quedado algunas instrucciones parcialmente probadas o sin probar.

Sobre todo, se comprueba que la programación de un Leg no coincida en ningún momento con la de otro Leg del mismo Flight. Se crea un Leg con una programación valida y se intenta crear una nueva en la que coincida con todos los casos posibles para que esto ocurra. La única forma valida seria que tanto `departureScheduled()` como `arrivalScheduled()` sean antes del `departureScheduled()` de la Leg ya creada, o ambos después del `arrivalScheduled()` de la Leg ya creada.

4. Coverage

En cuanto al coverage tenemos un 99,1% en los Servicios de ambas entidades. Debido a algunas líneas que han quedado cubiertas parcialmente por algunas comprobaciones que se hacen para evitar "NullPointerExceptions".

En flight tenemos 8 intrucciones sin probar de 888 y en leg tenemos 22 de 2.403, por lo tanto, la cobertura es bastante amplia y está todo probado excepto lo que se ha comentado antes ya que esto es complicado testearlo desde la interfaz.

5. Rendimiento obtenido

El objetivo de este apartado es realizar un análisis del rendimiento obtenido en las pruebas descritas anteriormente.

4.1. Gráficos rendimiento

request-method	request-path	response-st time
	Promedio /	2,57009634
	Promedio /anonymous/system/sign-	4,473
	Promedio /any/system/welcome	1,62823545
	Promedio /authenticated/system/sig	2,54098214
	Promedio /manager/flight/create	13,6500081
	Promedio /manager/flight/delete	20,9426
	Promedio /manager/flight/list	7,43155238
	Promedio /manager/flight/publish	11,2508211
	Promedio /manager/flight/show	8,57825676
	Promedio /manager/flight/update	10,3067257
	Promedio /manager/leg/create	75,8696789
	Promedio /manager/leg/delete	25,05228
	Promedio /manager/leg/list	7,77336429
	Promedio /manager/leg/publish	67,1534871
	Promedio /manager/leg/show	14,7906045
	Promedio /manager/leg/update	66,0066862
	Promedio general	16,9708087

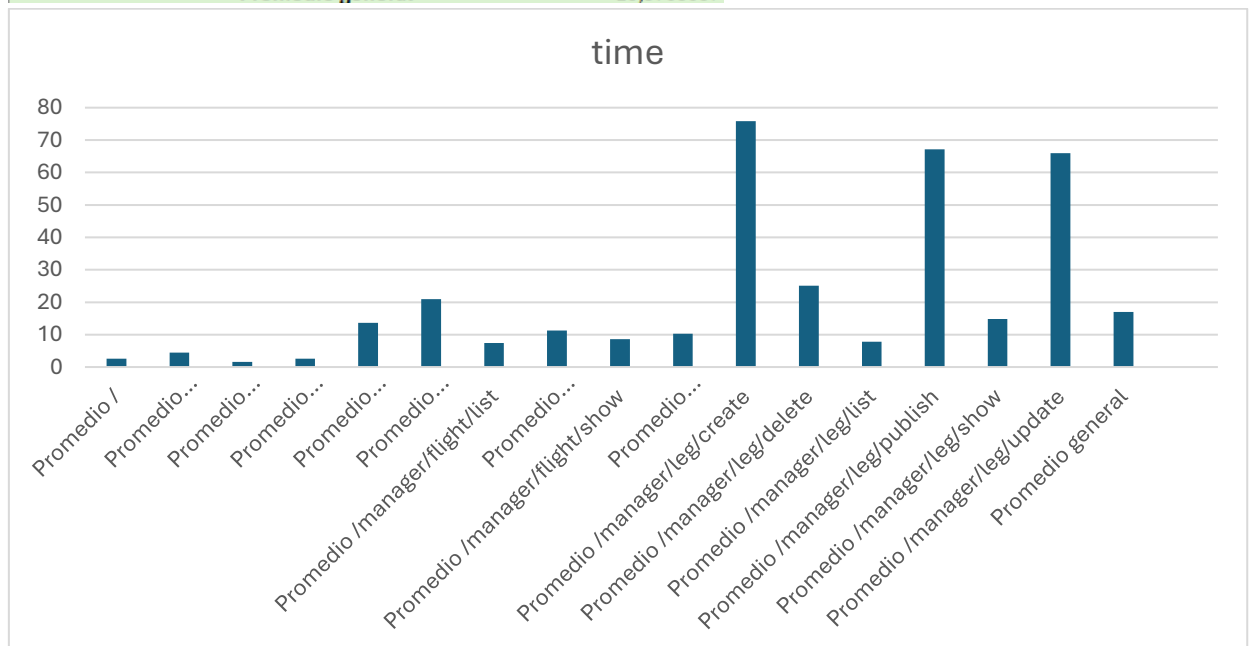


Figura 1: Promedio de tiempo de cada tipo de petición

Como se puede observar las peticiones más ineficientes son los create, update y publish, esto se debe a la gran complejidad que contienen en el validate, ya que tienen que comprobar una gran cantidad de casuísticas en cuanto a el solapamiento de las legs de un vuelo y el uso de un aircraft en más de una leg a la vez.

Por otra parte, el promedio general obtenido ha sido de 16,9708087 milisegundos, lo cual es una cifra buena.

4.2. Datos estadísticos

Media	16,97080872	
Error típico	1,045876926	
Mediana	6,5616	
Moda	1,3568	
Desviación estándar	27,88787237	
Varianza de la muestra	777,7334255	
Curtosis	4,669483404	
Coefficiente de asimetría	2,312727953	
Rango	178,0728	
Mínimo	0,7663	
Máximo	178,8391	
Suma	12066,245	
Cuenta	711	
Nivel de confianza(95,0%)	2,053381484	
Intervalo (ms)	14,91742724	19,0241902
Intervalo (s)	0,014917427	0,01902419

Figura 2: datos estadísticos obtenidos

Estos son los resultados estadísticos obtenidos en el análisis. El intervalo de confianza se sitúa entre 14,91 y 19,04 ms, que se puede considerar como válido, ya que en el proyecto no se impone ningún requisito relacionado con el rendimiento.

6. Comparativa rendimiento tras creación índices

En este apartado se realizará una comparativa de rendimiento tras la creación de los índices para optimizar las consultas de la base de datos, utilizando la herramienta del z-analysis de Excel.

	<i>Before</i>	<i>After</i>
Media	16,97080872	15,36672
Varianza (conocida)	777,7334255	664,245
Observaciones	711	711
Diferencia hipotética de las medi	0	
z	1,126377887	
P(Z<=z) una cola	0,130002801	
Valor crítico de z (una cola)	1,644853627	
P(Z<=z) dos colas	0,260005602	
Valor crítico de z (dos colas)	1,959963985	

En cuanto al valor de p-value obtenido es de 0,260005602, lo cual significa que no hay una diferencia significativa de rendimiento, esto es de esperar debido a que el volumen de datos que se utiliza en las pruebas es muy pequeño, por lo que es lógico que no se obtenga a penas diferencia en el rendimiento.

7. Comparativa entre distintos ordenadores

A continuación, se realizará una comparativa entre el rendimiento obtenido en mi ordenador y el ordenador de otro integrante del grupo (después de la creación de índices).

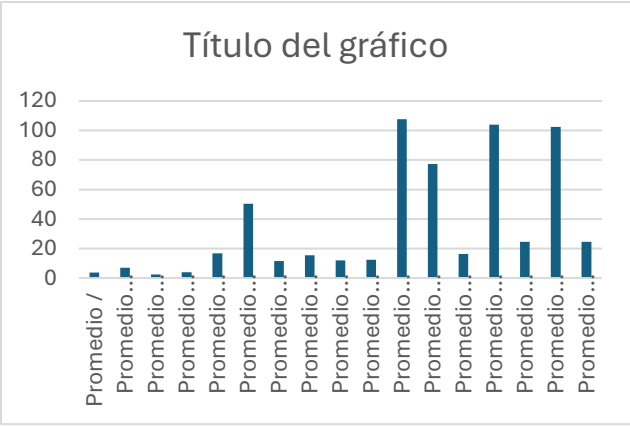


Figura 5: Promedio de tiempos obtenidos en otro ordenador

Media	24,43869163
Error típico	1,684061605
Mediana	8,3304
Moda	2,4753
Desviación estándar	43,9472324
Varianza de la muestra	1931,359235
Curtosis	9,742422898
Coefficiente de asimetría	2,908535952
Rango	305,5262
Mínimo	0,9265
Máximo	306,4527
Suma	16642,749
Cuenta	681
Nivel de confianza(95,0%)	3,306585461
Intervalo de confianza	21,13210617

Figura 6: Datos estadísticos obtenidos en otro ordenador

Como el p-value obtenido es de $9,28 \times 10^{-12}$, que es un valor muy cercano a 0, por tanto se pueden comparar las medias obtenidas. Como en mi ordenador la media obtenida es de 11,89 ms y en el otro es de 24,33 ms, se llega a la conclusión de que el rendimiento en mi ordenador es bastante mejor (alrededor de un 48%).

8. Conclusión

La elaboración del conjunto completo de pruebas ha resultado de gran utilidad para identificar errores residuales en la aplicación, así como para detectar posibles vectores de ataque que no se habían considerado inicialmente. Este proceso ha permitido reforzar tanto la robustez funcional como la seguridad del sistema. En lo que respecta a la comparativa de rendimiento, las diferencias observadas tras la incorporación de índices fueron mínimas, lo cual era previsible dado el reducido volumen de datos utilizado durante las pruebas. No obstante, al comparar los resultados con los de otro integrante del grupo, se constató que el rendimiento en mi equipo fue algo superior, lo que deja ver que las capacidades de cada equipo afectan.

9. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.