Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: C1.004** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Cortés Carrasco, Claudio - 77929527 | Developer | Persona encargada de desarrollar el código. |
| Delgado Pallares, David - 29519510E | Tester | Persona encargada de realizar pruebas sobre el código. |
| Fernández Román, Santiago- 30276668C | Project Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo |
| García León, Guillermo -  17486052A | Developer | Persona encargada de desarrollar el código. |
| Bernardos Ruiz, Alberto -  78137900T | Developer | Persona encargada de desarrollar el código. |

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 20/02/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Resumen Ejecutivo

Documento que recoge los test realizados. Se han realizado tests de las entidades flight y flightLeg denegando acceso a usuarios externos y a otros usuarios los cuales no sean dueños de las entidades modificades. También se han comprobado que todas las funcionalidades devuelvan todos los errores que se pretenden.

### Contenido

Los tests llevados a cabo han sido:

Flight:

* Create.hack / create.safe
* Update.hack / update.safe
* Delete.hack / delete.safe
* Publish.hack / publish.safe
* Show.hack / show.safe
* List.hack / list.safe

Flightleg:

* Create.hack / create.safe
* Update.hack / update.safe
* Delete.hack / delete.safe
* Publish.hack / publish.safe
* Show.hack / show.safe
* List.hack / list.safe

La única anotación a considerar aquí es que el delete.safe de la entidad flight para probarlo correctamente tiene que obtener los datos del csv de flights y borrar uno que pertenezca a este.