Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Progress Report**



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

Curso 2024 – 2025

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| 11/03/2025 | v1.0.0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo: C1.005** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Artero Bellido, Manuel – [manartbel@alum.us.es](mailto:manartbel@alum.us.es) | Tester | Persona encargada de realizar las pruebas necesarias para garantizar la calidad de la aplicación |
| Calderón Rodríguez, Manuel María - [mancalrod@alum.us.es](mailto:mancalrod@alum.us.es) | Project Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo. |
| González Benito, Claudio - [clagonben@alum.us.es](mailto:clagonben@alum.us.es) | Desarrollador | Persona encargada de implementar las funcionalidades del código asignadas por el PM. |
| Márquez Gutiérrez, José Manuel – [josmargut@alum.us.es](mailto:josmargut@alum.us.es) | Operador | Persona encargada de las operaciones para el despliegue del sistema. |
| Ramos Vargas, Alba- [albramvar1@alum.us.es](mailto:albramvar1@alum.us.es) | Desarrollador | Persona encargada de implementar las funcionalidades del código asignadas por el PM. |

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 11/03/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Repositorio: <https://github.com/Manuelgithuv/Acme-ANS-D01>

**Índice de contenido**

1. Resumen ejecutivo 2

[2.](#_heading=h.gjdgxs) Introducción 2

3[.](#_heading=h.gjdgxs) Listado de progresos realizados 2

4[.](#_heading=h.30j0zll) [Descripción de conflictos encontrados](https://docs.google.com/document/d/1eGmnKfhL0rzB61NPKvHwFUK2HibKjKsU/edit#heading=h.30j0zll) 3

5[.](#_heading=h.1fob9te) [Comparación entre coste estimado y real](https://docs.google.com/document/d/1eGmnKfhL0rzB61NPKvHwFUK2HibKjKsU/edit#heading=h.1fob9te) 3

6. Conclusiones 3

7. Bibliografía 3

1. **Resumen ejecutivo:**

Este documento consiste en el informe necesario para cumplir con el requisito individual del estudiante 5 del progreso de los criterios individuales del estudiante 5 en la segunda entrega.

El principal objetivo de esta entrega es en su mayoría la creación de entidades que contendrá el proyecto asignado.

1. **Introducción**

Esta tarea consiste en analizar cómo se ha llevado a cabo la tarea planeada por parte del estudiante 5, de esta forma se podrá analizar el esfuerzo que ha empleado, teniendo este la capacidad de ser recompensado o penalizado dependiendo de la calidad que tenga la entrega.

1. **Listado de progresos realizados**

* Planning report.
* Progress report.
* Analysis report.
* Entidades grupales: Airport, Aircraft y Airline.
* Entidades individuales: Technician, MaintenanceRecord y Task.
* Diagramas UML de todas las entidades individuales.
* Migración de datos individuales.
* Technician Dashboards

En este caso todo progreso realizado por José Manuel Márquez Gutiérrez ha sido fructífero al igual que el grupo, destacando la comunicación entre los miembros. Por tanto, en siguientes springs se buscará realizar más tareas grupales.

1. **Descripción de conflictos encontrados**

No se ha encontrado ningún conflicto.

1. **Comparación entre coste estimado y real**

Después de realizar todas las tareas, ya podemos ver cuál ha sido el esfuerzo real que hemos debido tener para llevarlas a cabo. En el planning report anotamos que tardaríamos 385 minutos en realizarlas, el tiempo real que hemos tardado es de 382, lo que hace que el costo real sea de 60 euros, aproximadamente 60 euros **más barato de lo que habíamos estimado**.

## **Conclusiones**

El estudiante 5 trabajó tal y como se esperaba con el objetivo de ser recompensado por la finalización de tareas antes de la fecha estimada.

## **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.