

# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## **D01 - Introduction**

## **Progress Report**



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

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
25/02/2022	v1

Grupo de prácticas	G6-04	Correo
Autores	Rol	electrónico
Álvarez Campanón, Juan José	Developer	juaalvcam@alum.us.es
Cordero Díaz, Jesús Javier	Developer	jescordia@alum.us.es
Paz Rivera, Roberto	Developer	robpazriv@alum.us.es
Romalde Dorado, Miguel Ángel	Developer	romalde3@gmail.com
Sánchez Mendoza, Nicolás	Developer	nicsanmen@alum.us.es
Suárez David, Rubén	Manager	rubsuadav@alum.us.es



#### Diseño y Pruebas 2 Progress Report

Enlace al repositorio: <a href="https://github.com/rubsuadav/Acme-Toolkits.git">https://github.com/rubsuadav/Acme-Toolkits.git</a>

Enlace a las tareas asignadas: <a href="https://github.com/users/rubsuadav/projects/1">https://github.com/users/rubsuadav/projects/1</a>

#### **Control de Versiones**

Fecha	Versión	Descripción
25/02/2022	v1	Creación del documento
27/02/2022	v2	Exponemos la realización de un informe de progreso
01/03/2022	v3	Revisión del documento



## Diseño y Pruebas 2 Progress Report

# Índice

1. Evaluación de desempeño	4
2. Problemas que hemos encontrado, soluciones a los problemas	5



#### Diseño y Pruebas 2 Progress Report

### 1. Evaluación de desempeño

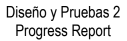
El equipo ha mantenido un buen ritmo y actitud en este primer sprint. Tras la instalación de las diferentes tecnologías a utilizar en la asignatura, se repartieron las tareas y se comenzó el trabajo.

Por suerte, este primer sprint no ha presentado una gran carga de trabajo, es un buen punto introductorio para la asignatura.

Hemos hecho todos un trabajo equitativo, el manager ha tenido un poco más de trabajo por el reparto de tareas y por los tener que adjuntar los commits de las diferentes tareas a la rama principal del trabajo.

A continuación se muestra una tabla indicando todas las tareas realizadas en este entregable, con sus respectivos problemas y soluciones adoptadas a esos problemas. Debemos de destacar que el reparto de tareas se puede ver en la página 2 del documento donde se encuentra la URL del project board del proyecto Acme-Toolkits.

Los detalles del tiempo de realización de cada tarea se pueden ver en el documento de planning report en el que se detalla el número de horas invertidas en cada tarea al igual que un presupuesto mínimo para este primer entregable.





## 2. Problemas encontrados, soluciones

Tareas	Problemas	Soluciones adoptadas
001	Versión diferente de MariaDB	Seguir la S02 desinstalando la versión que teníamos
002	Ninguno	Ninguna
003	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
004	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
005	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
006	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
007	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
008	Ninguno	Ninguna
009	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
010	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
011	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
012	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
013	Subir cambios a la rama master*	Arreglar los conflictos ocasionados
014	Ninguno	Ninguna
015	Ninguno	Ninguna
016	Ninguno	Ninguna
017	Ninguno	Ninguna
018	Ninguno	Ninguna
019	Ninguno	Ninguna
020	Ninguno	Ninguna
021	Ninguno	Ninguna
022	Ninguno	Ninguna

<sup>\*</sup>Dichas tareas tienen ese problema debido a que al modificar todos el mismo archivo, el manager tuvo que arreglar los conflictos ocasionados para guardar los cambios correctamente.