

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

D01 - Introduction

Workgroup 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 Workgroup Report

Enlace al repositorio: https://github.com/rubsuadav/Acme-Toolkits.git

Enlace a las tareas asignadas: https://github.com/users/rubsuadav/projects/1

Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción	
25/02/2022	v1	Creación del documento	
27/02/2022	v2	Elaboración del informe de grupo de trabajo	
01/03/2022	01/03/2022 v3 Revisión del documento		



Diseño y Pruebas 2 Workgroup Report

Índice

1.	Descripción de cómo fueron reclutados los miembros de su grupo de trabajo) 4
2.	Datos de los miembros del grupo	5
3.	Acuerdo formal	6
4.	Acuerdo formal de la medición del desempeño de cada miembro	7
5.	Acuerdo formal cómo se recompensará a los miembros del grupo	8
6.	Acuerdo formal cómo serán sancionados los miembros del grupo	9
7. miemt	Declaración formal las condiciones en las que se puede despedir a un pro del grupo	10



1. Descripción de cómo fueron reclutados los miembros de su grupo de trabajo

El proceso de reclutamiento para el grupo se realizó con miembros de distintos grupos de trabajo de la asignatura de Diseños y Pruebas 1 de la Titulación de Ingeniería Informática-Ingeniería de Software, dichos miembros se reclutaron por su disposición y dedicación para afrontar dicha asignatura.

Además, para la creación del grupo usamos la herramienta de comunicación WhatsApp con la que contactamos con el personal para la creación de dicho grupo



2. Datos de los miembros del grupo

Miembros	Correo electrónico	Foto
Álvarez Campanón, Juan José	juaalvcam@alum.us.es	
Cordero Díaz, Jesús Javier	jescordia@alum.us.es	
Paz Rivera, Roberto	robpazriv@alum.us.es	
Romalde Dorado, Miguel Ángel	romalde3@gmail.com	所 みか の 全 円音 等 ま 屋 で 1 変
Sánchez Mendoza, Nicolás	nicsanmen@alum.us.es	
Suárez David, Rubén	rubsuadav@alum.us.es	



3. Acuerdo formal

En Sevilla a 27 de Febrero de 2022

Los miembros del grupo siendo todos mayores de edad, como estudiantes de la Facultad de Ingeniería informática cursando la asignatura Diseño y Prueba 2.

Nos comprometemos a trabajar juntos comprendiendo el temario de la asignatura y su forma de clasificar consiguiendo una nota de 6.





4. Acuerdo formal de la medición del desempeño de cada miembro

En Sevilla a 27 de Febrero de 2022

Los miembros del grupo siendo todos mayores de edad, como estudiantes de la Facultad de Ingeniería informática cursando la asignatura Diseño y Prueba 2.

Nos comprometemos a una reunión semanal para poder realizar la medición de la actuación de cada miembro por cada spring realizado.

Para que la actuación sea correcta será necesario que cada miembro del grupo realice el trabajo indicado en el tiempo y forma adecuada y validado por los demás miembros del grupo.

Para que la actuación no sea correcta será que no realice las tareas impuestas por los miembros del grupo y no realice los requisitos mínimos.





5. Acuerdo formal cómo se recompensará a los miembros del grupo

En Sevilla a 27 de Febrero de 2022

Los miembros del grupo siendo todos mayores de edad, como estudiantes de la Facultad de Ingeniería informática cursando la asignatura Diseño y Prueba 2.

Nos comprometemos a que los miembros que su actuación sea correcta obtendrán como recompensa la misma nota que los demás compañeros de trabajo.





6. Acuerdo formal cómo serán sancionados los miembros del grupo

En Sevilla a 27 de Febrero de 2022

Los miembros del grupo siendo todos mayores de edad, como estudiantes de la Facultad de Ingeniería informática cursando la asignatura Diseño y Prueba 2.

Nos comprometemos a que los miembros que su actuación sea negativa obtendrán como sanción deberá realizar más trabajo en el siguiente entregable.





7. Declaración formal las condiciones en las que se puede despedir a un miembro del grupo

En Sevilla a 27 de Febrero de 2022

Los miembros del grupo siendo todos mayores de edad, como estudiantes de la Facultad de Ingeniería informática cursando la asignatura Diseño y Prueba 2.

Indicamos que las condiciones que se deben cumplir para despedir a un miembro del grupo con las consecuencias que ello lleva son las indicadas a continuación.

Para excluir a un miembro del grupo este debe incumplir reiteradamente sus tareas, sin comunicar a los demás compañeros el porqué de esta falta de trabajo, desoyendo los castigos impuestos.

