

INFORME DE PLANIFICACIÓN

GRUPO: S04

URL: <https://github.com/juacasalb/Acme-Recipes>

Álvaro Gómez Nieto (alvgomnie@alum.us.es)

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
02/03/2022	1.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 1” e inicialización del proyecto	1
21/03/2022	2.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 2” y extensión del proyecto con el modelo de datos, los ficheros de información y las entidades correspondientes	2
25/04/2022	3.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 3” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener datos a partir de los ficheros CSV, expresándose en vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	3
23/05/2022	4.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 4” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener, crear, modificar y eliminar datos dentro del sistema y de los ficheros CSV, expresándose cada funcionalidad mediante vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	4
2/06/2022	5.0	Creación de documentos para el “Deriverable 5” y creación de la extensión <i>jar</i> que alberga el proyecto completo.	5
5/06/2022	6.0	Implementación y documentación de la prueba final de la asignatura	6

Índice

1. [Introducción](#)
2. [Resumen ejecutivo](#)
3. [Lista de tareas](#)
4. [Distribución de tareas](#)
5. [Duración y coste de tareas](#)
6. [Conclusión](#)
7. [Bibliografía](#)

1. Introducción

En este documento, se detallan el perfil de *GitHub* del alumno examinado en esta prueba de la asignatura Diseño y Pruebas II.

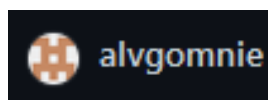
Por otro lado, detallamos los costes y amortización de la sesión de evaluación en cuestión, en función de lo realizado en el tiempo disponible de la misma.

2. Resumen ejecutivo

En términos generales, este documento aporta la información suficiente para entender cómo han organizado las cuestiones planteadas en el documento de Individual Deliverable para la correcta evaluación de esta prueba. Para ello, hemos detallado en cada apartado la información suficiente sobre mí, la nomenclatura de las tareas y los costes y amortización de mi persona, respectivamente.

3. Lista de tareas

En primer lugar, para la comprensión del contenido que se presenta en este documento, exponemos una lista con los usuarios de GitHub acompañado de su icono de perfil y el nombre completo del miembro al que corresponde dicho perfil:



Gómez Nieto, Álvaro

Para la división de tareas, he usado *GitHub Projects* de tal manera que el alumno examinado sabe en todo momento qué tareas han de ser empezadas, están en ejecución o ya han sido revisadas y terminadas. Las tareas han sido:

- D6-01: Planificación
- D6-02: Creación de la entidad
- D6-03: Creación de los nuevos tableros (dashboards)
- D6-04: Operaciones “List and Show”
- D6-05: Operaciones “Create, Delete and Update”
- D6-06: Informe de planificación
- D6-07: Pruebas (test suite)
- D6-08: Informe de resultados
- D6-09: Preparación de la entrega (incluye marcar con “X” las tareas hechas en el word del examen)
- D6-10: Subida a enseñanza virtual
- D6-11: Comprobación de que esté todo entregado

Todas estas tareas están asignadas a Álvaro Gómez Nieto

4. Distribución de tareas

En el Control Check se dispone de una hora y media, por lo que se dividen las tareas en ese tiempo de la forma más realista posible. La distribución sería:

- D6-01: 2 min
- D6-02: 5 min
- D6-03: 7 min
- D6-04: 15 min
- D6-05: 22 min
- D6-06: 5 min
- D6-07: 17 min
- D6-08: 7 min
- D6-09: 5 min
- D6-10: 3 min
- D6-11: 2 min

5. Duración y coste de tareas

Teniendo en cuenta que todos tenemos rol de Developer y las horas de Developer valen 15€:

En cuanto a la amortización, realizaremos el siguiente cálculo:

	Horas estimadas	Precio/hora	Precio total
Juan Castro Albertos	1.5	15 €	22.5 €
			22.5 €

6. Conclusión

En conclusión, al disponer de tan poco tiempo para el examen, es muy recomendable hacer este informe para poder organizarse mejor en él.

7. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.