### Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

# **Individual Planning Report**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2022 - 2023

Grupo de prácticas: C	1-03-09
Autores por orden alfabético	Rol
Bustamante Lucena, Eduardo	Analista, Desarrollador

#### Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	2
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Tareas	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8

#### 1. Resumen ejecutivo

A continuación dejaremos constancia de todas las tareas que hemos realizado para este entregable incluyendo para cada tarea los aspectos:

- Nombre: Nombre de la tarea.
- Descripción: Donde haremos una pequeña descripción de la tarea.
- Autor: Donde se especifica que participante del grupo es el encargado de realizar la tarea.
- Tiempo Estimado: Tiempo en el que pensamos que podemos realizar la tarea.
- Tiempo Real: Tiempo que hemos empleado para la realización de la tarea.

### 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
02/03/2023	1.0	Primera versión del documento

### 3. Introducción

En este documento se detallarán las tareas que he realizado para este entregable, cada una de ellas con su información correspondiente.

#### 4. Tareas

Para indicar las tareas a realizar, las presentaremos mediante las siguientes tabla:

Task 007-Administrator DashBoard			
Descripción:	The system must handle administrator dashboards with the following indicators: total number of principals with each role; ratio of peeps with both an email address and a link; ratios of critical and non-critical bulletins; average, minimum, maximum, and standard deviation of the budget in the offers grouped by currency; average, minimum, maximum, and standard deviation of the number of notes posted over the last 10 weeks.		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	30min		
Tiempo Real			

Task 029-Student			
Descripción:	There is a new project-specific role called student, which has the following profile data: -> statement (not blank, shorter than 76 characters), -> list of strong features (not blank, shorter than 101 characters) -> list of weak features (not blank, shorter than 101 characters), -> An optional link with further information.		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	1h		
Tiempo Real	1h 10min		

Task 030-Enrolement			
Descripción:	An enrolment is a registration of a student in a course.  The system must store the following data about them: -> Code (pattern "[A-Z]{1,3}[0-9][0-9]{3}", not blank, unique)> A motivation (not blank, shorter than 76 characters)> Some goals (not blank, shorter than 101 characters), -> A work time (in hours, computed from the corresponding activities).		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	1h		
Tiempo Real	1h 27min		

Task 031-Workbook			
Descripción:	Every enrolment has a workbook that is composed of activities.  The system must store the following data about them: -> A title (not blank, shorter than 76 characters)> An abstract (not blank, shorter than 101 characters)> An indication on whether it can be considered a theory activity or a hands-on activity> A time period (either in the past or the future)> An optional link with further information.		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	40min		
Tiempo Real	1h 10min		

Task 032-Handle Student DashBoards			
Descripción:	The system must handle student dashboards with the following data:  -> Total number of theory and hands-on activities in his or her workbook.		
	-> Average, deviation, minimum, and maximum period of the activities in his or her workbook> Average, deviation, minimum, and maximum learning time of the courses in which he or she has enrolled.		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	1h 15min		
Tiempo Real	50min		

Task 035-Domain model Student2			
Descripción:	Realización del modelo UML de las tareas correspondientes al Student 2.		
Autor	edubusluc		
Tiempo Estimado	45min		
Tiempo Real	1h 15min		

#### 5. Conclusiones

En conclusión, en calidad de colaborador en este proyecto, puedo afirmar que he desempeñado con éxito todas las tareas asignadas.

He dejado constancia detallada de todas las tareas que he realizado y de los resultados obtenidos, lo que permitirá una evaluación precisa del rendimiento del proyecto.

En definitiva, estoy convencido de que mi contribución ha sido clave para el éxito del proyecto y estoy satisfecho con el trabajo realizado.

## 6. Bibliografía

-	https://app.clockify.me/	<u>tracker</u> para	saber las horas	dedicadas a	cada tarea
---	--------------------------	---------------------	-----------------	-------------	------------