

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: C1-03-09	
Autores por orden alfabético	Rol
Bustamante Lucena, Eduardo	Analista, Desarrollador

## **Índice de contenido**

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

## 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:	<p>Every enrolment has a workbook that is composed of activities. The system must store the following data about them:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; A title (not blank, shorter than 76 characters).</li> <li>-&gt; An abstract (not blank, shorter than 101 characters).</li> <li>-&gt; An indication on whether it can be considered a theory activity or a hands-on activity.</li> <li>-&gt; A time period (either in the past or the future).</li> <li>-&gt; An optional link with further information.</li> </ul>
Autor	edubusluc
Tiempo Estimado	40min
Tiempo Real	1h 10min

Task 032-Handle Student DashBoards	
Descripción:	<p>The system must handle student dashboards with the following data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; Total number of theory and hands-on activities in his or her workbook.</li> <li>-&gt; Average, deviation, minimum, and maximum period of the activities in his or her workbook.</li> <li>-&gt; Average, deviation, minimum, and maximum learning time of the courses in which he or she has enrolled.</li> </ul>
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/tracker> para saber las horas dedicadas a cada tarea