Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

PLANNING REPORT INDIVIDUAL - D02



**C1.04.02**

**Repositorio**: [https://github.com/josrojrom1/C1.04.02](https://github.com/josrojrom1/C1.04.02%C3%A7)

**Autores:**

Parra Méndez, Pablo

pabparmen@alum.us.es

**Date:** 17/03/2023

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](#_4hmpm5uc85lj) **2**

[**Tabla de revisión**](#_90otg4vxm3ka) **2**

[**Introducción**](#_58vtmc9pw6vo) **3**

[**Contenidos**](#_tvy5edcq3b5t) **3**

[**Bibliografía**](#_ysgwrb1dc6k3) **7**

# Resumen

En este documento se puede comprobar cómo se ha gestionado cada tarea individual, desde su planificación inicial por parte del manager, pasando por su estimación en tiempo y llegando finalmente al coste real de cada tarea desarrollada. Se mostrarán primero las tareas estimadas con los datos del desarrollador encargado así como un registro de *Clockify* de las horas invertidas en su realización. Por último se mostrarán los costes asociados a la estimación en comparación a los costes reales y se completará un listado con la bibliografía empleada al final del documento.

# Tabla de revisión

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| V1 | 15/02/2023 | Creación del documento |
| V2 | 17/02/2023 | Arreglo del documento + tareas D01 |
| V3 | 28/02/2023 | Letra más grande y mejora estética del apartado “Contenido” + tareas D02 |
| V4 | 17/03/2023 | Revisión y corrección de pequeños fallos |

# 

# Introducción

En este documento se listan las distintas tareas en las que se han dividido todos los requisitos individuales de la primera entrega.

# Contenidos

**INFORMACIÓN SOBRE LAS TAREAS:**

| **Tarea** | D02-01 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-01-New role 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), and an optional link with further information. |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 35 min |
| **Fecha de inicio** | 01/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 01/03/2023 |
| **Duración real** | 25 min |

| **Tarea** | D02-02 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-02-Enrolment** |
| **Descripción** | An enrolment is a registration of a student in a course. The system must store the following data about them: a 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), and a work time (in hours, computed from the corresponding activities). |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 35 min |
| **Fecha de inicio** | 01/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 17/03/2023 |
| **Duración real** | 30 min |

| **Tarea** | D02-03 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-03-Workbook of activities** |
| **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), and an optional link with further information. |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 35 min |
| **Fecha de inicio** | 01/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 16/03/2023 |
| **Duración real** | 25 min |

| **Tarea** | D02-04 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-04-Student Dashboard** |
| **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. |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 30 min |
| **Fecha de inicio** | 01/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 01/03/2023 |
| **Duración real** | 10 min |

| **Tarea** | D02-05 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-05-Sample data** |
| **Descripción** | Produce assorted sample data to test your application informally. The data must include two student accounts with credentials “student1/student1” and “student2/student2”. |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 20 min |
| **Fecha de inicio** | 02/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 16/03/2023 |
| **Duración real** | 17 min |

| **Tarea** | D02-06 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-06-Analysis Report** |
| **Descripción** | Produce an analysis report |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 1 h 40 min |
| **Fecha de inicio** | 17/03/2023 |
| **Fecha de fin** | 17/03/2023 |
| **Duración real** | 47 min |

| **Tarea** | D02-07 |
| --- | --- |
| **Título** | **Individual-D02-Student#2-07-Planning Report** |
| **Descripción** | Produce a planning report |
| **Rol, Asignación** | **Desarrollador,**  **Pablo Parra Méndez** |
| **Duración estimada** | 2 h |
| **Fecha de inicio** | 27/02/2023 |
| **Fecha de fin** | 17/03/2023 |
| **Duración real** | 30 min |

**COSTE Y TIEMPO DE LA ENTREGA:**

-Costes estimados:

-Desarrollador base: 20€/h

-Tester base: 20€/h

-Cálculo del coste:

Para este entregable, he trabajado durante **3 horas y 4 min** para mis tareas individuales, por lo que se estima que como coste de contrato debo obtener **61.33€**, debido a que aunque he realizado también tareas de tester en ese margen de tiempo, el sueldo que se aplica es el mismo en ambos roles. Cabe destacar que el tiempo empleado en clase, estudiando los conocimientos previos, se han incluido en el reporte de planificación grupal, dejando en el individual el tiempo íntegro necesario para realizar tareas individuales.

Además el reporte del tiempo se ha llevado a cabo usando Clockify, para llevar un registro concreto de tiempo

No se añaden costes personales debido a que no ha sido necesario aplicar gastos a nada más, al trabajar en la propia Universidad.

# Bibliografía

-Documento 08 Annexes, de los contenidos de la plataforma virtual de esta asignatura.