

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
López Veiga, Juan Carlos	Operador, Desarrollador, Tester

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	2
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Tareas	6
5. Presupuesto	8
6. Conclusiones	9
7. Bibliografía	10

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.
- Tiempo Estimado: Tiempo en el que pensamos que podemos realizar la tarea.
- Tiempo Real: Tiempo que hemos empleado para la realización de la tarea.

Además, un presupuesto individual detallado con los siguientes aspectos:

- Número de horas: Donde especificamos el número de horas total empleado para la realización de las tareas.
- Coste personal: Coste de cada persona en función de su rol

2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
04/03/2023	1.0	Primera versión del documento

3. Introducción

En este documento se detallarán las tareas que hemos realizado para este entregable, cada una con su información correspondiente, además de un presupuesto detallado.

4. Tareas

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

Task 004-Offer	
Descripción:	An offer is a record in which an administrator advertises something. The system must store the following data about them: an instantiation moment (in the past), a heading (not blank, shorter than 76 characters), a summary (not blank, shorter than 101 characters), an availability period (at least one day after the offer is instantiated and must last for at least one week), a price (positive, possibly nought), and an optional link with further information.
Tiempo Estimado	30min
Tiempo Real	55min

Task 024-Auditor	
Descripción:	There is a new project-specific role called auditor, which has the following profile data: firm (not blank, shorter than 76 characters), professional ID (not blank, shorter than 26 characters), a list of certifications (not blank, shorter than 101 characters), and an optional link with further information
Tiempo Estimado	1h
Tiempo Real	17min

Task 025-Audit	
Descripción:	An audit is a document with auditing records regarding a published 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 conclusion (not blank, shorter than 101 characters), some strong points (not blank, shorter than 101 characters), some weak points (not blank, shorter than 101 characters), and a mark (computed as the mode of the marks in the corresponding auditing records; ties must be broken arbitrarily if necessary).
Tiempo Estimado	1h
Tiempo Real	21min

Task 026-Auditing record data	
Descripción:	The system must store the following data about the auditing records of a course: a subject (not blank, shorter than 76 characters), an assessment (not blank, shorter than 101 characters), the period during which the subject was audited (in the past, at least one hour long), a mark ("A+", "A", "B", "C", "F", or "F-"), and an optional link with further information.
Tiempo Estimado	40min
Tiempo Real	42min

Task 027-Auditor dashboard	
Descripción:	The system must handle auditor dashboards with the following data: total number of audits that they have written for theory and hand-on courses; average, deviation, minimum, and maximum number of auditing records in their audits; average, deviation, minimum, and maximum time of the period lengths in their auditing records.
Tiempo Estimado	1h
Tiempo Real	17min

Task 013-Assorted sample data (auditor)	
Descripción:	Produce assorted sample data to test your application informally. The data must include two auditor accounts with credentials "auditor1/auditor1" and "auditor2/auditor2".
Tiempo Estimado	40min
Tiempo Real	1h 54min

Task 038-Domain model Student5	
Descripción:	Produce a UML domain model
Tiempo Estimado	40min
Tiempo Real	1h 26min

5. Presupuesto

Presupuesto				
Rol	Coste Por Hora	Tareas a Realizar	Tiempo	Coste Total
Desarrollador	20€/h	7	5 h 30 min	110 €

6. Conclusiones

En conclusión, tras la especificación detallada de las tareas y el presupuesto calculado, podemos afirmar que hemos tenido una buena planificación y creemos que no existen sobrecostos sobre el trabajo realizado.

7. Bibliografía

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