

Universidad de Sevilla
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Informe de planificación individual D02



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión
17/03/2023	2

Grupo: C1.03.05	
Repositorio: https://github.com/frafermot/Acme-L3-D02	
Alumno	Correo
Sánchez Mayorga, Alejandro	alesanmay@alum.us.es

Tutor: Jimenez Aguirre, Patricia

Índice

1. Tabla de revisión	3
2. Introducción	4
3. Contenido	4
4. Conclusión	6
5. Bibliografía	6

1. Tabla de revisión

Nº de revisión	Fecha	Descripción
1	26/02/2023	Creación del documento
2	17/03/2023	Completado del documento

2. Introducción

En el presente documento se pretende explicar la planificación de las tareas a realizar para el primer entregable del proyecto. Además, también se va a incluir el tiempo de preparación del entorno para poder llevar a cabo el proyecto. Para cada tarea se va a detallar una descripción, el tiempo que se estima tardar para la realización de la misma, y el tiempo real necesitado. Por otro lado, se detalla el presupuesto necesario para cada tarea.

3. Contenido

Tablas de tarea y tiempo

Tarea	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real
T.1 - Mirar y entender la teoría	Para poder realizar las tareas es necesario tener unos conocimientos básicos de teoría	4 horas	3 horas y 20 minutos
T.2 - Rol student	Crear un nuevo rol student	20 minutos	14 minutos
T.3 - Entidad enrolment	Crear una nueva entidad enrolment	20 minutos	26 minutos
T.4 - Entidad activity	Crear una nueva entidad activity	20 minutos	17 minutos
T.5 - Form Student Dashboard	Crear un form que sirva de panel de control de estudiantes	20 minutos	16 minutos
T.5 - Student Sample Data	Crear datos de ejemplo de student	30 minutos	44 minutos
T.7 - Informe de análisis	Redactar un informe de análisis de las tareas individuales realizadas para la entrega	20 minutos	21 minutos
T.8 - Informe de planificación	Redactar un informe de planificación de las tareas realizadas para la entrega	20 minutos	17 minutos

Presupuesto

Tarea	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real
T.1 - Mirar y entender la teoría	Para poder realizar las tareas es necesario tener unos conocimientos básicos de teoría	4 horas	3 horas y 20 minutos
T.2 - Rol student	Crear un nuevo rol student	20 minutos	14 minutos
T.3 - Entidad enrolment	Crear una nueva entidad enrolment	20 minutos	26 minutos
T.4 - Entidad activity	Crear una nueva entidad activity	20 minutos	17 minutos
T.5 - Form Student Dashboard	Crear un form que sirva de panel de control de estudiantes	20 minutos	16 minutos
T.5 - Student Sample Data	Crear datos de ejemplo de student	30 minutos	44 minutos
T.7 - Informe de análisis	Redactar un informe de análisis de las tareas individuales realizadas para la entrega	30 minutos	41 minutos
T.8 - Informe de planificación	Redactar un informe de planificación de las tareas realizadas para la entrega	20 minutos	17 minutos

Tarea	Tiempo real	Coste
T.1 - Mirar y entender la teoría	3 horas y 20 minutos	66.7
T.2 - Rol student	14 minutos	4.7
T.3 - Entidad enrolment	26 minutos	8.6
T.4 - Entidad activity	17 minutos	5.7
T.5 - Form Student Dashboard	16 minutos	5.3

T.5 - Student Sample Data	44 minutos	14.7
T.7 - Informe de análisis	41 minutos	13.7
T.8 - Informe de planificación	17 minutos	5.7
TOTAL		125.1

- Cada hora trabajada equivalen a un coste de 20€ , por tanto para calcular el coste de cada tarea hacemos lo siguiente: **(tiempo_real/60)*20**
Siendo “tiempo_real” el tiempo real en minutos.

4. Conclusión

Se puede observar que no hay un gran desfase en las estimaciones de tiempo. El mayor desfase que encontramos es de 40 minutos ya que al ser una actividad que depende de la comprensión del individuo no se puede estimar con gran precisión.

5. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.