Diseño y Pruebas 2

Universidad de Sevilla



Repositorio: https://github.com/Dp2-C1-04-08/Dp2-C1-04-08

Miembros:

Ernesto Rivero Peralta - ernrivper@alum.us.es

Profesor: Patricia Jiménez Aguirre

Índice

| Indice | 2 |
|--|---|
| Resumen ejecutivo | 3 |
| Tabla de revisiones | 3 |
| Introducción | 3 |
| Contenido | 4 |
| Nomenclatura para las tareas | 4 |
| Listado de tareas | 4 |
| Enlace favorito - TI-S2-F1-EnlaceFavorito | 4 |
| Informe de análisis del entregable - TI-S2-M2-AnalysisReport | 5 |
| Informe de planificación - TI-S2-M3-PlanningReport | 5 |
| Presupuesto | 6 |
| Conclusiones | 7 |
| Bibliografía | 7 |

Resumen ejecutivo

Se ha realizado una gran estimación del coste y tiempo del proyecto, con un presupuesto inicial de 143,75€ y un coste real de 170,29€. El coste real ha sido un 15,58% mayor que el estimado.

| GENERAL - D1 | | | |
|--------------|----------|----------|--|
| | Estimado | Real | |
| Minutos | 90 | 111 | |
| Amortizacion | 93,75€ | 115,63 € | |
| Coste tareas | 50,00€ | 54,67 € | |
| Presupuesto | 143,75€ | 170,29 € | |

Se han llevado a cabo todas las tareas solicitadas.

Tabla de revisiones

| Versión | Fecha | Autor(es) | Descripción |
|---------|------------|----------------|-----------------------------------|
| v1.0 | 14/02/2023 | Ernesto Rivero | Creación del documento. |
| v1.1 | 16/02/2023 | Ernesto Rivero | Documento finalizado y redactado. |
| v2.0 | 20/06/2023 | Ernesto Rivero | Correcciones |

Introducción

Este informe se encarga, como su nombre indica, de planificar las tareas que se deben de completar para alcanzar los requisitos necesarios en este entregable.

El documento se dividirá en dos mitades: una en la que se detallarán las tareas a hacer, junto a un poco de información sobre ellas, y otra en la que se desarrollará el presupuesto.

Contenido

Nomenclatura para las tareas

Para cada tarea grupal, se seguirá esta plantilla: TI-S[Y]-[I/F/NF/M][X]-(T)-NombreTask Aclaraciones:

- X es el número del requisito tal y como viene en el documento de requisitos.
- Y es el número del estudiante que ha realizado la tarea.
- I/F/NF/M es el tipo de requisito que se trabaja: información, funcional, no funcional o management
- Si la tarea o rama es para hacer test de ese requisito se añade -T- al nombre, si es la implementación, se deja en blanco.

Listado de tareas

Para cada tarea se proporcionará una descripción, el tiempo que se espera tardar en completarse y el tiempo que se tardó al final.

Las tareas a completar son las siguientes:

- Enlace favorito TI-S2-F1-EnlaceFavorito
- Informe de análisis TI-S2-M2-AnalysisReport
- Informe de planificación TI-S2-M3-PlanningReport

Enlace favorito - TI-S2-F1-EnlaceFavorito

| ID | TI-S2-F1-EnlaceFavorito |
|----------------------|---|
| Nombre | Enlace Favorito |
| Descripción | Trata de añadir un enlace favorito al menu anónimo con el siguiente formato "〈DNI〉: ⟨apellidos〉, ⟨nombre〉". |
| Rol asociado | Desarrollador |
| Tiempo estimado | 10 minutos |
| Tiempo real empleado | 43 minutos |

Informe de análisis del entregable - TI-S2-M2-AnalysisReport

| ID | TI-S2-M2-AnalysisReport | | |
|----------------------|--|--|--|
| Nombre | Informe de análisis del entregable | | |
| Descripción | Trata de crear un informe de análisis, que deberá contener un listado de registros de análisis por cada requisito, junto a las conclusiones de dicho análisis y decisiones tomadas, junto a un enlace a la validación efectuada por un profesor. | | |
| Rol asociado | Analista | | |
| Tiempo estimado | 40 min | | |
| Tiempo real empleado | 30 min | | |

Informe de planificación - TI-S2-M3-PlanningReport

| ID | TI-S2-M3-PlanningReport |
|----------------------|---|
| Nombre | Informe de planificación |
| Descripción | Trata de crear un informe de planificación. Para más información sobre el contenido de esta tarea se puede revisar la introducción de este mismo documento. |
| Rol asociado | Project Manager |
| Tiempo estimado | 40 min |
| Tiempo real empleado | 38 min |

Presupuesto

Para hacer este proyecto necesito un equipo informático, como un ordenador portátil. Dado que el coste de uno suele rondar los 1500€, ese es el total a amortizar inicial, sin considerar gastos de electricidad para cargarlos o una conexión a Internet.

Para amortizar este gasto en tres años sería necesario adquirir un beneficio de alrededor de 500€ al año, es decir, unos 42€ al mes. Si se trabajan 40 horas al mes, eso supone una amortización de 1'04€ por hora.

El presupuesto del proyecto teniendo en cuenta tanto las estimaciones como lo que ha sucedido queda recogido en la siguiente tabla:

| GENERAL - D1 | | | |
|--------------|----------|----------|--|
| | Estimado | Real | |
| Minutos | 90 | 111 | |
| Amortizacion | 93,75€ | 115,63 € | |
| Coste tareas | 50,00€ | 54,67 € | |
| Presupuesto | 143,75 € | 170,29€ | |

El coste desglosado por rol que realiza cada tarea, sin tener en cuenta la amortización, es el siguiente:

| Rol | Minutos estimados | Minutos empleados | Coste estimado | Coste real |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|
| Desarrollador | 10 | 43 | 3,33€ | 14,33 € |
| Analista | 40 | 30 | 20,00€ | 15,00 € |
| Project Manager | 40 | 38 | 26,67 € | 25,33 € |
| | | | 50,00€ | 54,67 € |

El coste real ha sido un 15,58% mayor que el estimado, resultando en una estimación mejorable, pero no inaceptable.

Conclusiones

He podido completar las tareas sin demasiada dificultad, sin contar los problemas con GitHub y algunos problemas de preparación que encontré inicialmente. Debido a que mis puntos fuertes como estudiante de la asignatura radican más en la documentación, la organización y el diseño y menos en el desarrollo de código, las tareas de los siguientes entregables me serán más complicadas.

La estimación del presupuesto realizada ha sido un 15'59% menor que el coste real debido a las diferencias de tiempo real y estimadas para terminar cada una de las tareas. Esta estimación no es terrible, pero sí es mejorable.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco.