Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Planning Report**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas 2.

Curso 2023 – 2024

| **Fecha** | **Versión** |
| --- | --- |
| 16/02/2024 | v1.0.0 |

| **Grupo: C1.011** | | |
| --- | --- | --- |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Abouri, Mohamed - Y7156458E | Developer | Persona encargada de desarrollar el código. |
| Cabello Ranea, Rafael -32094496C | Operador | Encargado de las tareas de campo, de las instalaciones y del mantenimiento de los sistemas de la empresa. |
| Calderón Rodríguez, Francisco Javier - 78233219F | Project Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo |
| Delgado Pallares, David - 29519510E | Tester | Persona encargada de realizar pruebas sobre el código. |
| Ramírez Lara, Iván- 77852382G | Developer | Persona encargada de desarrollar el código. |

**Control de Versiones**

| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 16/02/2024 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
| 04/03/2024 | v1.1.0 | Mejorado con el feedback recibido. |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[1.](#_heading=h.gjdgxs) Introducción 2

2[.](#_heading=h.gjdgxs) Listado de tareas realizadas 2

3[.](#_heading=h.1fob9te) Estimación de costes 3

1. **Introducción**

En este documento se establecerán todas las tareas que se debe de realizar el estudiante 2 para cumplir con la entrega, dando una estimación de los costos de estas.

**2. Listado de tareas realizadas**

En esta sección se especificarán las tareas que hay que desarrollar en el deliverable 1 por parte del estudiante 2. Para cada una se dará una descripción de qué consiste, quién la implementa y el tiempo para llevarla a cabo.

**2.1 Tareas a realizar.**

| **Tarea** | **Descripción** | **Funciones** | **Rol** | **Tiempo planificado** | **Tiempo real** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Analysis report | Analizar los requisitos que no se han cumplido de forma satisfactoria y realizar un plan para corregir los fallos | Identificar la causa de fallo y buscar un plan de mejora | PM | 45 minutos | 25 minutos |
| Planning and progress report | Listar las tareas que se tienen que llevar a cabo y dar una estimación de costes y tiempo además de analizar cómo se han llevado a cabo las tareas planeadas, dando recompensas o penalizaciones dependiendo de la calidad que tengan | Realizar el Planning and progress report individual | PM | 110 minutos | 120 minutos |
| Modificar el menú “anonymous” | Añadir un botón en el menú “anonymous”, al clicar en este nos redirecciona a nuestra página favorita. | Buscar donde se encuentra el menú y añadir el link. | Developer | 10 minutos | 5 minutos |

**2.2 Tareas corregidas.**

| **Tarea** | **Descripción** | **Funciones** | **Rol** | **Tiempo planificado** | **Tiempo real** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Corrección planning and progress report | Corregir el documento planning and progress report | Corregir el documento | PM | 50 minutos | 60 minutos |
| Corrección analysis report | Corregir el documento analysis report | Corregir el documento | PM | 30 minutos | 30 minutos |

**3. Estimación de costes**

Una vez establecidas todas las tareas, vamos a realizar una estimación de cuánto nos va a costar realizar este entregable. Para ello tenemos que tener en cuenta que el estudiante 1 tiene varios roles a lo largo de las actividades.

| Rol | **Salario Hora(€)** | Tiempo estimado  (min) | **Coste Estimado**  **(€)** | Tiempo real  (min) | **Coste real**  **(€)** | **Diferencia**  **(€)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Analista | **30** |  |  |  |  |  |
| PM | **30** | 235 | **117.5** | 235 | **117.5** | **0** |
| Developer | **20** | 10 | **3.4** | 5 | **2** | **-1.4** |
| Tester | **20** |  |  |  |  |  |
| **Total** |  | 245 min | **120.9€** | 240 min | **119.5 €** | **-1.4** |