

Sprint Planning Iteración 1

CIT@MEDICA

Fecha: 14/11/2022

Tabla de contenido

Tabla de versionado	. 2
Introducción	. 3
Definición de Hecho	. 3
Estimación de las Tareas	. 3
Total de Horas Planificadas por Componente del Proyecto	. 5

Tabla de versionado

Versión	Modificado por	Descripción	Fecha
V0.1	Diego Jesús Díaz López	Versión Inicial del Documento	14/11/2022

Introducción

En nuestro proyecto, recordemos que cada sprint consta de 1 semana de duración. Este primer sprint es aquel que comienza a día de 14/11/2022.

En este documento se detallarán las tareas especificadas como parte de la "Iteración 1" del proyecto, estimando las duraciones de estas y el coste de cada una de ellas, así como las personas encargadas de realizar cada una de las tareas. En el caso de que alguna tarea no pueda ser completada se detallará en el análisis de desviaciones de esta misma iteración, donde además se hablará del coste y duración reales de cada una de las tareas.

Definición de Hecho

Se considerará este Sprint como terminado cuando se hayan integrado cada una de las tareas propuestas para el mismo. Al no presentar una funcionalidad real, no se realizarán controles de calidad sobre el proyecto.

De esta forma, se espera que a día de finalización de esta Iteración se obtenga una primera versión del producto donde la estructura de datos ya esté definida y se puedan mostrar de forma estática algunas de las vistas más esenciales para el proyecto.

Estimación de las Tareas

Antes de proceder hacia la tabla, expliquemos brevemente la leyenda de colores de esta. La leyenda hace de guía para una mejor visualización del tipo de tareas planificadas para esta iteración.

- Tareas: Las distintas actividades planificadas como trabajo del equipo de Desarrollo
- Documentación: Documentación a elaborar por el equipo directivo del proyecto. En actividades como la retrospectiva también se vería implicado el equipo de desarrollo.
- Peticiones de Cambio: Peticiones de cambio que se planifican solventar para esta iteración.

Tarea	Tiempo Estimado (horas)	Persona Asignada	
TASK-A03-v1.0: Montar datos de prueba en la DB	4	Diego Jesús Díaz	
TASK-A06-v1.0: Página Inicio Administrador	5	Diego Jesús Díaz	
Task-A21-v1.0: Creación de los Modelos en Django	6	Diego Jesús Díaz	
TASK-A04-v1.0: Página de Inicio sin Iniciar Sesión	6	Jose María García	
TASK-A20-v1.0: Vista Términos del Servicio	3	Miguel Gaviro	
Sprint Planning Iteración 1	3	Diego Jesús Díaz	
Análisis de las Desviaciones	3	Miguel Gaviro	
Descripción de las Decisiones Tomadas	1	Miguel Gaviro	
Registro de Incidencias	4	Eloy Moreno	
Análisis de Valor Ganado	3	Eloy Moreno	
Retrospectiva	1	Jose María García	
Registro de Decisiones	3	Jose María García	
Informes de Desempeño	2	Juan Antonio Mena	
Actualizar las Estimaciones de Tiempo	16	-	
Total:	57 horas de trabajo		

Total de Horas Planificadas por Componente del Proyecto.

Nombre	Total de Horas Planificadas (horas)	Coste como Desarrollador (€)	Coste como Directivo (€)	Coste Total
Diego Jesús Díaz López	18	110	45	155
Miguel Gaviro Martínez	7	33	60	93
Eloy Moreno Domínguez	7	0	120	120
Juan Antonio Mena Vargas	2	0	30	30
Jose Maria Garcia Quijada	10	66	60	126