Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos



Tipo de documento: Informe de seguimiento

Nombre del proyecto: Adquisición de obras de arte en formato físico

Grupo: 2.12

Fecha: 8/11/2023

NOMBRE DEL PROYECTO:	Adquisición de obras de arte en formato físico (ArtUS)
CÓDIGO DEL PROYECTO:	2.12
DIRECTOR DEL PROYECTO:	Jesús Torres Valderrama
FECHA DE ELABORACIÓN:	8/11/2023

HISTORIAL DE VERSIONES				
FECHA Y HORA	N° DE VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	
8/11/23 - 11:00	1.0	Primera versión del documento	Equipo de dirección	
9/11/23 - 15:00	2.0	Revisión del documento	Equipo de dirección	

SEGUIMIENTO DE LA PRIMERA ITERACIÓN

*	 Adquisición de recursos 	2 días	jue 09/11/23	vie 10/11/23	6
4	Contratar al equipo de desarrollo	1,08 horas	jue 09/11/23	jue 09/11/23	
-4	Instalar Visual Studio Code como IDE, Django Framework, Python y Git	1,08 horas	jue 09/11/23	jue 09/11/23	
4	Formar al equipo de desarrollo	1,08 horas	jue 09/11/23	jue 09/11/23	19;20

de	₩ [Nombre de tarea 🔻	Duración 🔻	Comienzo 🔻	Fin	Predecesoras
*	4	Gestión de usuarios	10 días	sáb 11/11/23	jue 23/11/2	3 18
-5		Implementar la gestión de usuarios (CRUD)	5,17 horas	sáb 11/11/23	sáb 11/11/23	3
4		Implementar el registro e inicio de sesión de usuarios	3,83 horas	sáb 11/11/23	lun 13/11/23	23
4		Implementar la gestión de clientes para administradores (lectura, edición y borrado)	4 horas	sáb 11/11/23	lun 13/11/23	23
4		Implementar el diseño visual de la aplicación	2,92 horas	lun 13/11/23	lun 13/11/23	23;24;25
4		Realizar pruebas unitarias de la funcionalidad	2,75 horas	lun 13/11/23	lun 13/11/23	23;24;25;26
*	4	Gestión de las obras de arte	10 días	sáb 11/11/23	jue 23/11/23	18
4		Implementación de CRUD de obras de arte para	4,5 horas	sáb 11/11/23	sáb 11/11/23	
-9		Implementación de lectura de obras de artes para los clientes	2,25 horas	sáb 11/11/23	sáb 11/11/23	29
-\$		Implementar la búsqueda y filtro de obras de arte	3 horas	sáb 11/11/23	sáb 11/11/23	29
4		Implementar el diseño visual de la vista de obras de	2,92 horas	sáb 11/11/23	lun 13/11/23	29;30;31
4		Realizar pruebas unitarias de la funcionalidad	2,75 horas	lun 13/11/23	lun 13/11/23	29;30;31;32