



Acta de la reunión

Reserva de citas en un centro medico

Título de la Reunión:	Planificación inicial	Fecha/Hora de la Reunión:	20/09/2022 8:30 AM
Tipo de Reunión:	Acta de constitución del proyecto	Lugar de Celebración:	ETSII
Coordinador de la Reunión:	Eloy Moreno Domínguez	Fecha de Publicación:	20/09/2022 10:30 AM

Nombre de los Asistentes	Iniciales	Presente	Organización / Email
Eloy Moreno Domínguez	EMD	<input checked="" type="checkbox"/>	elomordom@alum.us.es
Miguel Gaviro Martínez	MGM	<input checked="" type="checkbox"/>	miggavmar@alum.us.es
Diego Jesús Díaz López	DJDL	<input checked="" type="checkbox"/>	diedialop@alum.us.es
Jose Maria Garcia Quijada	JMGQ	<input type="checkbox"/>	josgarqui@alum.us.es
Juan Antonio Mena Vargas	JAMV	<input checked="" type="checkbox"/>	juamenvar@alum.us.es

Agenda de la Reunión

Los objetivos de esta reunión eran elegir el nivel de complejidad, elegir las tecnologías que utilizar, empezar con la planificación de tareas y comenzar con la planificación de la presentación.

Resumen de la Reunión

Planificación inicial del proyecto hablando del nivel de complejidad del proyecto. Además de cómo aplicar los requisitos dados a la temática dada por el Patrocinador (Profesor). También se ha hablado de las tecnologías que se pretende utilizar durante el desarrollo del proyecto.

Decisiones Adoptadas

Id Decisión	Descripción	Fecha de la Decisión Adoptada	Responsable de la Decisión
1	Elegir nivel de complejidad.	20/09/2022	JAMV
2	Elegir aplicación para el repositorio.	20/09/2022	DJDL
3	Elegir aplicación para el seguimiento de tareas.	20/09/2022	EMD
		20/09/2022	

Acciones / Tareas a realizar

Id Acción	Fecha de Creación	Descripción	Estado	Fecha objetivo finalización	Responsable
1	20/09/2022	Preparar la presentación	Abierta	26/09/2022	JMGQ
			En marcha		
			Cerrada		
			En espera		

Agenda propuesta para la próxima reunión	Fecha propuesta para la próxima reunión:	27/09/2022
<ul style="list-style-type: none">Intencionalmente en blanco.		

Documentos Relacionados	Ubicación
No aplica.	