

Información del proyecto						
Nº de grupo:	5					
Nombre de proyecto:	Herramienta para la predicción del nivel de presión sonora escalado en decibelios					
Enfoque de desarrollo:	Scrum					
Inicio:	14/9/2022					
Fin:	25/11/2022					
Actividad	Item	Nomenclatura	Encargado	Fecha Inicio	Fecha Fin	% de Avance
Reunión con el Stakeholder	-		Todo el equipo	14/09/2022	21/09/2022	100%
Idear Proyecto innovador	-		Todo el equipo	14/09/2022	21/09/2022	100%
Elaborar Cronograma del Proyecto	Cronograma del Proyecto	SS-CP.XLS	Azucena, Estrada, Delgado	14/09/2022	21/09/2022	100%
Desarrollar del Plan de Proyecto	Plan de Proyecto (PROJECT CHARTER)	SS-PC.DOCX	Agüero, Ocaña, Popi, Abad	14/09/2022	21/09/2022	100%
	Repositorio GitHub					
Crear repositorio del proyecto		-	Agüero	14/09/2022	21/09/2022	100%
Especificar Requisitos del Software	Documento de Especificación de Requisitos	SS-DER.DOCX		21/09/2022	28/09/2022	0%
	Documento de Especificación de UI	SS-DEUI.PDF		21/09/2022	28/09/2022	0%
Establecer estilos para la muestra de datos	Documento de Guía de Estilos	SS-DGE.PDF		21/09/2022	28/09/2022	0%
Especificar el diseño de la Base de Datos	Documento de Especificación de la BD	SS-DEBD.DOCX		05/10/2022	12/10/2022	0%
Especificar la Arquitectura y Diseño del Software	Documento de Arquitectura del Software	SS-DAS.DOCX		05/10/2022	12/10/2022	0%
Reportar estado actual de los estilos y requisitos	Reporte del diseño del Desarrollo del Software	SS-RDS.DOCX		05/10/2022	12/10/2022	0%
Realizar Sprint Retrospective	Reporte del Primer Sprint	SS-RPS.DOCX		05/10/2022	12/10/2022	0%
Hito 1 - Fin del Sprint #1						
Realizar Sprint Review						
	-					
Modular registro de usuario	Modulo de verificación de usuario	-	Azucena, Estrada, Delgado	7/10/2022	10/10/2022	0%%
Modular información de la aplicación	Modulo principal de la aplicación	-	Todo el equipo	10/10/2022	14/10/2022	0%
Especificaciones para el diseño del prototipo	Documento de Especificación del diseño del prototipo	SS-DEBD.DOCX				
Actualizar el producto						
Realizar Sprint Retrospective	Reporte del Segundo Sprint	SS-RDS.DOCX				
Reportar estado actual del software	Reporte del Desarrollo del Software	SS-RSS.DOCX				
Hito 2 - Fin del Sprint #2						
Diseño 1er Prototipo	-		Abad, Delgado y Agüero	14/09/2022	21/09/2022	100%
Inicio Programacion Backend	-		Abad y Delgado	14/09/2022	21/09/2022	100%
Integración BD-Backend	-		Abad y Delgado	14/09/2022	21/09/2022	100%
Inicio implementación Base de datos			Estrada	14/09/2022	21/09/2022	100%