Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Software Ágil 2 Registro de esfuerzo

Clavijo, Tomás (235426)

Barreto, Sofía (258216)

Facello, Bruno (260694)

Docente: Alvaro Ortas

Índice

Detalle de registro de esfuerzo	
Herramientas utilizadas	

Detalle de registro de esfuerzo

Herramientas utilizadas

Para llevar a cabo el control y registro de esfuerzo utilizamos nuevamente Google Drive, específicamente la herramienta de hoja de cálculo. Esta nos permite que todos llevemos un control sobre nuestro propio trabajo y así delegar en cada uno la responsabilidad de anotar su participación y duración en cada reunión.

Otra ventaja que se puede mencionar es en el caso de desear visualizar la información de otra manera, como por ejemplo, a través de gráficas, para tener en cuenta al momento de realizar una Retrospective.

Trabajo individual

Detalle de las actividades realizadas, quiénes participaron y tiempo dedicado.

Tomás Clavijo					
Trabajo realizado	Fecha	Horario Inicial	Horario Final	Horas	Total de horas por equipo
Definición del nuevo tablero	9, mayo	13:00	13:30	0:30	29:17:00
Documentación	5, mayo	13:14	16:12	2:58	
Documentación (continuación)	12, mayo	16:59	20:00	3:01	
Review	12, mayo	21:30	22:56	1:26	
Retrospectiva	12, mayo	22:56	23:30	0:34	
				Total:	
				8:29	
Bruno Facello					
Trabajo realizado	Fecha	Horario Inicial	Horario Final	Horas	
Definición del nuevo tablero	9, mayo	13:00	13:30	0:30	
Realizacion de codigo	9/5/2023	18:24	21:47	3:23	
Realizacion de tests	12, mayo	18:00	21:30	3:30	
Review	12, mayo	21:30	22:56	1:26	
Retrospectiva	12, mayo	22:56	23:30	0:34	
				Total:	
				9:23	
Sofía Barreto					
Trabajo realizado	Fecha	Horario Inicial	Horario Final	Horas	
Realizacion de codigo	9/5/2023			4:36	
Realizacion de codigo	9/5/2023				
Realizacion de tests	12, mayo				
Review	12, mayo				
Retrospectiva	12, mayo	22:56	23:30		
				Total:	
				11:25	

En esta ocasión se priorizaron tareas, dando más enfoque algunos al código y otros a la correcta entrega de la documentación correspondiente.