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
Reunión inicial	3, abril	11:00	12:00	1:00	25:52:00
Definición del proceso de ingeniería	3, abril	12:00	13:00	1:00	
Documentación	4, abril	20:15	21:10	0:55	
Definición de gestión del repositorio	5, abril	22:59	0:03	1:04	
Documentación (continuación)	10, abril	3:14	5:46	2:32	
Análisis cobertura, NDepend, patrones y principios	10, abril	13:22	14:41	1:19	
Reunión final	11, abril	19:02	20:30	1:28	
Retrospectiva	11, abril	21:00	21:14	0:14	
				Total:	
				9:32	
Bruno Facello					
Trabajo realizado	Fecha	Horario Inicial	Horario Final	Horas	
Reunion Inicial	3, abril	11:00	13:00	2:00	
Analisis de codigo	4/4/2023	16:20	18:12	1:52	
Definicion del proceso de Ingenieria	3, abril	13:00	14:00	1:00	
Testing de codigo	07/04/2023	18:38	20:09	1:31	
Definicion de gestion de repositorio	5, abril	22:59	0:03	1:04	
Reunión final	11, abril	18:30	20:30	2:00	
Retrospectiva	11, abril	21:00:00	21:14	0:14	
				Total:	
				9:41	

Sofía Barreto				
Trabajo realizado	Fecha	Horario Inicial	Horario Final	Horas
Creación del respositorio	3, abril	10:30	10:45	0:15
Reunion Inicial	3, abril	11:00	12:00	1:00
Definicion del proceso de ingenieria	03/04/2023	12:00	13:00	1:00
Testing de codigo	7, abril	18:38	20:09	1:31
Creación del issues en repositorio	11/04/2023	19:00	20:12	1:12
Definicion de gestion de reposirtorio	5, abril	22:59	0:03	1:04
Reunión final	11, abril	18:30	20:30	2:00
Retrospectiva	11, abril	21:00	21:14	0:14
				Total:
				8:16