

Detailed report



01/01/2021 - 12/31/2021

Total 205 h 09 min

Date	Description	Duration	User
03/07	#1 Realizar todas las tareas solicitadas en la hoja de Backlog. SOS2021-08	0:02:42 14:35-14:37	Antonio Carranza Barroso
03/07	#2 Tener una cuenta en GitHub SOS2021-08	0:00:46 15:21-15:22	Juan Vega Seco
03/08	#3 Completar backlog SOS2021-08	0:47:11 23:08-23:55	Antonio Silva Gordillo
03/09	#3 Completar backlog SOS2021-08	0:00:42 10:01-10:02	Juan Vega Seco
03/14	#4 Haber leído todas las noticias en piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback. SOS2021-08	3:33:00 11:37-15:10	Juan Vega Seco
03/15	Tareas Para el f02 del patrón SOS2021-08	5:05:00 15:50-20:55	Antonio Carranza Barroso
03/15	#5 Subir código servidor con node y express SOS2021-08	4:39:00 21:35-02:14	Antonio Silva Gordillo
03/22	#8 Tener desplegado el proyecto en Heroku SOS2021-08	5:12:09 15:21-20:33	Antonio Silva Gordillo
03/22	(no description) SOS2021-08	3:49:00 20:56-00:45	Antonio Carranza Barroso
03/22	#7 Tener una ruta "/info/YYYYYY SOS2021-08	3:56:00 22:49-02:45	Juan Vega Seco
03/23	Tener correctamente Heroku y todas las cosas relacionadas SOS2021-08	3:01:00 21:45-00:46	Antonio Carranza Barroso
04/04	#12 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 SOS2021-08	1:53:00 21:34-23:27	Antonio Silva Gordillo
04/04	#10 Hacer F04 SOS2021-08	12:12:52 22:22-10:35	Antonio Carranza Barroso
04/05	#12 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 SOS2021-08	2:26:47 10:56-13:23	Antonio Silva Gordillo
04/05	#10 Hacer F04 SOS2021-08	2:40:54 11:23-14:04	Antonio Carranza Barroso

04/05	Hacer F04 SOS2021-08	0:00:14 15:10-15:10	Antonio Carranza Barroso
04/05	La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la “tabla azul” comentada en el L06: SOS2021-08	0:00:12 15:10-15:10	Antonio Carranza Barroso
04/05	#11 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la “tabla azul” comentada en el L06: SOS2021-08	3:06:00 22:22-01:28	Juan Vega Seco
04/06	#10 Hacer F04 SOS2021-08	0:40:24 00:13-00:53	Antonio Carranza Barroso
04/06	#12 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 SOS2021-08	2:22:00 22:13-00:35	Antonio Silva Gordillo
04/12	#13 Tener configurado el sistema de despliegue automático en heroku siempre que las pruebas de integración continua pasen SOS2021-08	5:08:15 20:07-01:16	Antonio Silva Gordillo
04/12	#15 Tener configurado el sistema de despliegue automático en heroku siempre que las pruebas de integración continua pasen SOS2021-08	2:13:00 22:26-00:39	Antonio Carranza Barroso
04/12	#14 La API debe respetar en todo momento el funcionamiento que se indico en la tabla azul y se deben devolver los códigos de estado que aparecen en la tabla verde (tal como se discutió en el L06). SOS2021-08	9:08:13 23:22-08:30	Juan Vega Seco
04/19	#16 Hacer todas las tareas de BACKLOG SOS2021-08	7:08:17 10:39-17:48	Antonio Carranza Barroso
04/19	#17 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso. SOS2021-08	3:50:35 23:30-03:21	Antonio Silva Gordillo
04/26	#18 Crear Front-end Svelte que permita una forma de listar todos los recursos. SOS2021-08	0:00:24 22:34-22:35	Antonio Silva Gordillo
04/26	#18 Crear Front-end Svelte que permita una forma de listar todos los recursos. SOS2021-08	4:38:10 22:35-03:13	Antonio Silva Gordillo
04/26	#20 Añadir a la página inicial de la aplicación un enlace a cada una de los front-end desarrollados por cada miembro del grupo. SOS2021-08	3:18:53 22:43-02:02	Antonio Carranza Barroso
04/26	#19 Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español. SOS2021-08	9:47:29 22:45-08:33	Juan Vega Seco
04/27	Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español. SOS2021-08	0:00:08 08:33-08:33	Juan Vega Seco

04/27	#21 Se debe tener un nuevo portal público de documentación de la API v2 (generado por POSTMAN) sobre el entorno de HEROKU.manteniendo un enlace a ambos portales de documentación en el README.md del proyecto.	3:00:09	Juan Vega Seco
	SOS2021-08	08:35-11:35	
05/04	#22 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	3:12:56	Antonio Silva Gordillo
	SOS2021-08	03:04-06:17	
05/07	Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog	0:04:04	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	11:34-11:38	
05/07	Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog	3:07:50	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	11:38-14:46	
05/10	#26 Api en Heroku con requisitos	11:27:00	Antonio Silva Gordillo
	SOS2021-08	20:00-07:27	
05/10	#24 Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog	11:58:13	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	21:10-09:08	
05/11	#25 Api en Heroku operativa	3:01:00	Juan Vega Seco
	SOS2021-08	04:23-07:24	
05/18	#27 El nombre de los componentes del equipo y el nombre de su fuente de datos (que debe coincidir con el nombre de recurso de su API).	0:02:48	Juan Vega Seco
	SOS2021-08	01:32-01:34	
05/18	#28 Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características	0:01:51	Juan Vega Seco
	SOS2021-08	01:35-01:37	
05/18	#29 Se debe tener un nuevo portal público de documentación de la API v2 (generado por Postman) sobre el entorno de Heroku, manteniendo un enlace a ambos portales de documentación en el README.md del proyecto.	10:02:36	Juan Vega Seco
	SOS2021-08	01:37-11:39	
05/18	Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características	20:25:39	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	04:08-00:34	
06/04	#30 D01	10:12:08	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	03:33-13:45	
06/04	#30 D01	6:23:50	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	13:46-20:10	
06/05	Pruebas de Frontend	1:15:21	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	00:24-01:39	
06/05	D03 B	20:11:58	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	16:18-12:30	