## Detailed report



01/01/2021 - 12/31/2021 Total 205 h 09 min

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

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

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 SOS2021-08	<b>0:04:04</b> 11:34-11:38	Antonio Carranza Barroso
05/07	Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog SOS2021-08	<b>3:07:50</b> 11:38-14:46	Antonio Carranza Barroso
05/10	#26 Api en Heroku con requisitos SOS2021-08	<b>11:27:00</b> 20:00-07:27	Antonio Silva Gordillo
05/10	<b>#24</b> Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog SOS2021-08	<b>11:58:13</b> 21:10-09:08	Antonio Carranza Barroso
05/11	<b>#25</b> Api en Heroku operativa SOS2021-08	<b>3:01:00</b> 04:23-07:24	Juan Vega Seco
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	<b>#30 D01</b> SOS2021-08	<b>6:23:50</b> 13:46-20:10	Antonio Carranza Barroso
06/05	Pruebas de Frontend	1:15:21	Antonio Carranza Barroso
	SOS2021-08	00:24-01:39	
06/05	<b>D03 B</b> SOS2021-08	<b>20:11:58</b> 16:18-12:30	Antonio Carranza Barroso