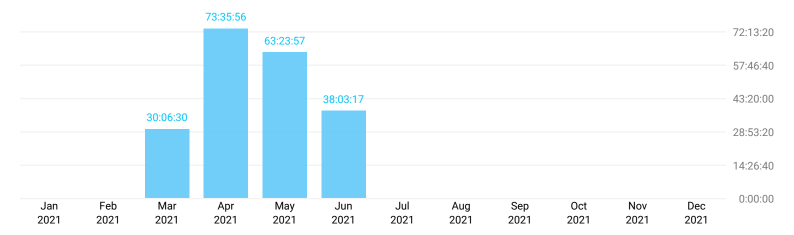
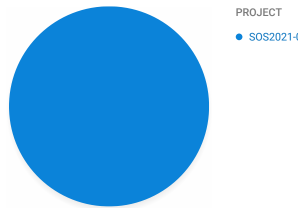
## Summary Report

01/01/2021 - 12/31/2021

TOTAL HOURS: 205:09:40

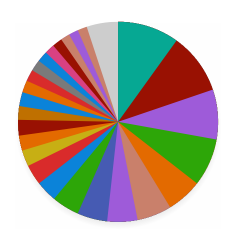




SOS2021-08

**DURATION** 

205:09:40



TIME ENTRY	DURATION
<ul> <li>Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características</li> </ul>	20:25:39
• D03 B	20:11:58
• #30 D01	16:35:58
• #10 Hacer F04	15:34:10
<ul> <li>#24 Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog</li> </ul>	11:58:13
• #26 Api en Heroku con requisitos	11:27:00
<ul> <li>#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.</li> </ul>	10:02:36
<ul> <li>#19 Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español.</li> </ul>	9:47:29
<ul> <li>#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).</li> </ul>	9:08:13
• #16 Hacer todas las tareas de BACKLOG	7:08:17
• #12 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06	6:41:47
• #8 Tener desplegado el proyecto en Heroku	5:12:09

SOS2021-08 Page 1/4



<ul> <li>#13 Tener configurado el sistema de despliegue automático en heroku siempre que las pruebas de integración continua pasen</li> </ul>	5:08:15
Tareas Para el f02 del patrón	5:05:00
<ul> <li>#5 Subir código servidor con node y express</li> </ul>	4:39:00
• #18 Crear Front-end Svelte que permita una forma de listar todos los recursos.	4:38:34
• #7 Tener una ruta "/info/YYYYYY	3:56:00
• #17 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso.	3:50:35
Without description	3:49:00
<ul> <li>#4 Haber leído todas las noticias en piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback.</li> </ul>	3:33:00
<ul> <li>#20 Añadir a la página inicial de la aplicación un enlace a cada una de los front- end desarrollados por cada miembro del grupo.</li> </ul>	3:18:53
<ul> <li>#22 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST</li> </ul>	3:12:56
<ul> <li>Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog</li> </ul>	3:11:54
<ul> <li>#11 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06:</li> </ul>	3:06:00
• #25 Api en Heroku operativa	3:01:00
<ul><li>Other time entries</li></ul>	10:26:04

PROJECT - TIME ENTRY DURATION

• SOS2021-08	205:09:40
#1 Realizar todas las tareas solicitadas en la hoja de Backlog.	0:02:42
#10 Hacer F04	15:34:10
#11 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06:	3:06:00
#12 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06	6:41:47
#13 Tener configurado el sistema de despliegue automático en heroku siempre que las pruebas de integración continua pasen	5:08:15
#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
#15 Tener configurado el sistema de despliegue automático en heroku siempre que las pruebas de integración continua pasen	2:13:00
#16 Hacer todas las tareas de BACKLOG	7:08:17

SOS2021-08 Page 2/4



PROJECT - TIME ENTRY DURATION

#17 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso.	3:50:35
#18 Crear Front-end Svelte que permita una forma de listar todos los recursos.	4:38:34
#19 Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español.	9:47:29
#2 Tener una cuenta en GitHub	0:00:46
#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
#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
#22 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	3:12:56
#24 Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog	11:58:13
#25 Api en Heroku operativa	3:01:00
#26 Api en Heroku con requisitos	11:27:00
#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
#28 Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características	0:01:51
#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
#3 Completar backlog	0:47:53
#30 D01	16:35:58
#4 Haber leído todas las noticias en piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback.	3:33:00
#5 Subir código servidor con node y express	4:39:00

SOS2021-08 Page 3/4



## PROJECT - TIME ENTRY DURATION

#7 Tener una ruta "/info/YYYYYY	3:56:00
#8 Tener desplegado el proyecto en Heroku	5:12:09
Api desplegada en Heroku con todos requisitos Backlog	3:11:54
D03 B	20:11:58
Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características	20:25:39
Hacer F04	0:00:14
La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06:	0:00:12
Pruebas de Frontend	1:15:21
Tareas Para el f02 del patrón	5:05:00
Tener correctamente Heroku y todas las cosas relacionadas	3:01:00
Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español.	0:00:08
Without description	3:49:00