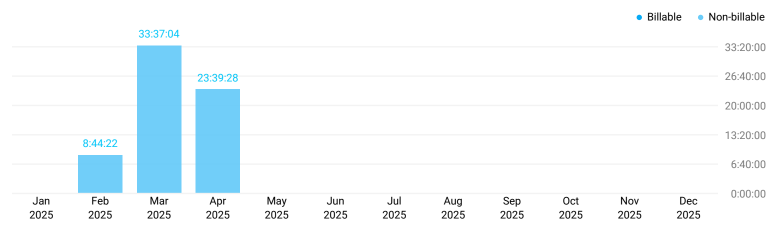
Summary Report

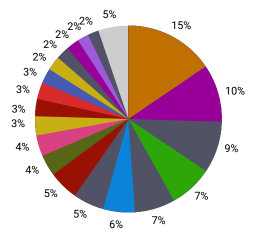
01/01/2025 - 12/31/2025

TOTAL HOURS

66:00:54







TIME ENTRY	DURATION
• #98 Front end Svelte	10:12:25
 #40 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorio 	s 6:34:12
 #59 La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06. 	5:56:05
 #33 Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle 	4:56:24
 #110 ntegrar o usar al menos 3 APIs que no hayan sido realizadas por un alumno de SOS 	4:36:01
 #100 Mensajes informativos front end 	3:39:53
 Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle dentro de las tareas la milestone F03 	de 3:32:21
 #62 Extender la colección de llamadas de POSTMAN para que funcionen, con distintos entornos local/online que prueben la api desplegada en render (tal como se vió en el L06) 	3:23:11

DURATION

66:00:54

SOS2425-18 Page 1/3

 #32 Desplegar el repositorio en Render 	2:24:09
 #108 Añadir a la aplicación una vista 	2:22:43
 #61 La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05) 	2:12:01
 #39 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData que al hacer un GET cree 10 o más datos en el array de NodeJS si está vacío. 	1:56:00
• #31 Replicar el algoritmo "index-YYY.js" en el archivo "index.js"	1:54:33
Modificación README	1:45:23
 #38 Asegurarse que el nombre del recurso (FFFFF) debe cumplir las restricciones 	1:35:23
 #109 Mostrar todos los recursos 	1:32:30
 #63 Cada llamada de la colección debe tener siempre alguna comprobación y, en los casos que sea posible, que vaya más allá de comprobar el estado 	1:30:45
• #99 Interfaz comprensible y en español	1:15:56
 #60 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05) 	1:14:21
Other time entries	3:26:38

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
• SOS2425-18	66:00:54	100.0%
#100 Mensajes informativos front end	3:39:53	5.55%
#108 Añadir a la aplicación una vista	2:22:43	3.6%
#109 Mostrar todos los recursos	1:32:30	2.34%
#110 ntegrar o usar al menos 3 APIs que no hayan sido realizadas por un alumno de SOS	4:36:01	6.97%
#31 Replicar el algoritmo "index-YYY.js" en el archivo "index.js"	1:54:33	2.89%
#32 Desplegar el repositorio en Render	2:24:09	3.64%
#33 Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle	4:56:24	7.48%
#38 Asegurarse que el nombre del recurso (FFFFF) debe cumplir las restricciones	1:35:23	2.41%
#39 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData que al hacer un GET cree 10 o más datos en el array de NodeJS si está vacío.	1:56:00	2.93%

SOS2425-18 Page 2/3

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#40 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	6:34:12	9.95%
#59 La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06.	5:56:05	8.99%
#60 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05)	1:14:21	1.88%
#61 La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05)	2:12:01	3.33%
#62 Extender la colección de llamadas de POSTMAN para que funcionen, con distintos entornos local/online que prueben la api desplegada en render (tal como se vió en el L06)	3:23:11	5.13%
#63 Cada llamada de la colección debe tener siempre alguna comprobación y, en los casos que sea posible, que vaya más allá de comprobar el estado	1:30:45	2.29%
#98 Front end Svelte	10:12:25	15.46%
#99 Interfaz comprensible y en español	1:15:56	1.92%
Modificación pestaña individual de la propuesta	0:43:54	1.11%
Modificación README	1:45:23	2.66%
Perfil Piazza	0:42:10	1.06%
Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle dentro de las tareas de la milestone F03	3:32:21	5.36%
Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio SOS2425-XX que contenga el código de una aplicación en nodejs	0:47:05	1.19%
Tener un archivo "package.json" válido tal como se vió en el L03	1:13:29	1.86%

SOS2425-18 Page 3/3