

Detailed Report

01/01/2025 – 12/31/2025

TOTAL HOURS

66:00:54

TIME ENTRY	TAGS		USER	DURATION	TIME
Modificación README ● SOS2425-18	F02	\$	Guillermo Blanco Díaz	1:45:23	12:36 PM-02:21 PM 02/11/2025
Perfil Piazza ● SOS2425-18	F02	\$	Guillermo Blanco Díaz	0:42:10	05:38 PM-06:20 PM 02/12/2025
Modificación pestaña individual de la propuesta ● SOS2425-18	F02	\$	Guillermo Blanco Díaz	0:43:54	10:36 PM-11:20 PM 02/12/2025
Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle dentro de las tareas de la milestone F03 ● SOS2425-18	F03	\$	Guillermo Blanco Díaz	3:32:21	10:25 AM-01:57 PM 02/18/2025
Tener un archivo "package.json" válido tal como se vió en el L03 ● SOS2425-18	F03	\$	Guillermo Blanco Díaz	1:13:29	10:28 AM-11:41 AM 02/18/2025
Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio SOS2425-XX que contenga el código de una aplicación en nodejs ● SOS2425-18	F03	\$	Guillermo Blanco Díaz	0:47:05	10:29 AM-11:16 AM 02/18/2025
#31 Replicar el algoritmo "index-YYY.js" en el archivo "index.js" ● SOS2425-18	F04		Guillermo Blanco Díaz	1:54:33	06:15 PM-08:10 PM 03/02/2025
#32 Desplegar el repositorio en Render ● SOS2425-18	F04		Guillermo Blanco Díaz	2:24:09	06:17 PM-08:41 PM 03/02/2025
#33 Tener al menos 3 horas dedicadas registradas en Toggle ● SOS2425-18	F04		Guillermo Blanco Díaz	4:56:24	06:18 PM-11:15 PM 03/02/2025
#38 Asegurarse que el nombre del recurso (FFFFF) debe cumplir las restricciones ● SOS2425-18	F05		Guillermo Blanco Díaz	1:35:23	10:02 AM-11:37 AM 03/11/2025

#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. ● SOS2425-18	F05	Guillermo Blanco Díaz	1:56:00	01:43 PM-03:39 PM 03/11/2025
#40 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios ● SOS2425-18	F05	Guillermo Blanco Díaz	6:34:12	05:49 PM-12:23 AM 03/11/2025 - 03/12/2025
#60 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05) ● SOS2425-18	F06	Guillermo Blanco Díaz	1:14:21	08:32 PM-09:47 PM 03/24/2025
#59 La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06. ● SOS2425-18	F06	Guillermo Blanco Díaz	5:56:05	08:33 PM-02:29 AM 03/24/2025 - 03/25/2025
#61 La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05) ● SOS2425-18	F06	Guillermo Blanco Díaz	2:12:01	10:07 AM-12:19 PM 03/29/2025
#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 vio en el L06) ● SOS2425-18	F06	Guillermo Blanco Díaz	3:23:11	10:08 AM-01:31 PM 03/29/2025
#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 ● SOS2425-18	F06	Guillermo Blanco Díaz	1:30:45	10:10 AM-11:40 AM 03/29/2025
#98 Front end Svelte ● SOS2425-18	D02	Guillermo Blanco Díaz	10:12:25	04:12 PM-02:24 AM 04/18/2025 - 04/19/2025
#99 Interfaz comprensible y en español ● SOS2425-18	D02	Guillermo Blanco Díaz	1:15:56	04:14 PM-05:29 PM 04/18/2025
#100 Mensajes informativos front end ● SOS2425-18	D02	Guillermo Blanco Díaz	3:39:53	04:15 PM-07:55 PM 04/18/2025

#108 Añadir a la aplicación una vista ● SOS2425-18	D03	Guillermo Blanco Díaz	2:22:43	05:59 PM-08:21 PM 04/22/2025
#109 Mostrar todos los recursos ● SOS2425-18	D03	Guillermo Blanco Díaz	1:32:30	11:15 AM-12:47 PM 04/26/2025
#110 ntegrar o usar al menos 3 APIs que no hayan sido realizadas por un alumno de SOS ● SOS2425-18	D03	Guillermo Blanco Díaz	4:36:01	11:17 AM-03:53 PM 04/26/2025