

Detailed Report

01/01/2025 - 12/31/2025

TOTAL HOURS

18:18:14

TIME ENTRY	TAGS	USER	DURATION	TIME
Tener el repositorio de GitHub SOS2425-XX correctamente integrado con Slack • SOS2425-16	F02	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:15:45	12:54 PM-01:10 PM 02/11/2025
Tener correctamente configurado Toggl SOS2425-16	F02	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:15:47	01:10 PM-01:26 PM
Tener una milestone en GitHub denominada "F02"	F02	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:15:02	02/11/2025 01:26 PM-01:41 PM
• SOS2425-16				02/11/2025
Tareas Milestone F02		Gonzalo Aguilera Mancheño	0:00:18	01:43 PM-01:44 PM 02/11/2025
Tareas Milestone F02 ■ SOS2425-16	F02	Gonzalo Aguilera Mancheño	3:10:55	01:44 PM-04:54 PM
• SOS2425-16		Gonzalo Aguilera Mancheño	0:00:03	02/11/2025 01:49 PM-01:49 PM
		indichero		02/17/2025
• SOS2425-16		Gonzalo Aguilera Mancheño	0:00:01	01:49 PM-01:49 PM 02/17/2025
Tener una milestone en GitHub denominada "F03" • SOS2425-16	F03	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:17:37	07:21 PM-08:38 PM
Extensión Toggl SOS2425-16	F03	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:14:45	02/18/2025 10:42 AM-11:57 AM
POSTMAN SOS2425-16	F03	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:15:22	02/19/2025 07:59 AM-09:14 AM



Registrar información en los repositorios de la asignatura: • SOS2425-16	F04	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:29:40	12:15 PM-01:45 PM 02/25/2025
Configuración Piazza SOS2425-16	F04	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:15:02	09:22 AM-10:37 AM 02/26/2025
Programar index.js SOS2425-16	F04	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:54:56	09:50 AM-10:45 AM 02/27/2025
La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios: • SOS2425-16	F05	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:45:40	01:38 PM-03:24 PM 03/10/2025
Asegurarse que el nombre del recurso (FFFFF) debe cumplir las siguientes restricciones: • SOS2425-16	F05	Gonzalo Aguilera Mancheño	1:04:53	02:00 PM-03:05 PM 03/11/2025
Desplegado en Render una API REST SOS2425-16	F05	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:32:35	03:06 PM-03:38 PM 03/11/2025
Página de presentación SOS2425-16	F06	Gonzalo Aguilera Mancheño	2:19:28	12:00 PM-02:19 PM 03/25/2025
Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array en función del tipo de operación que se realice, en particular: • SOS2425-16	F06	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:54:09	02:20 PM-03:14 PM 03/25/2025
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 (p.e. comprobar que el dato devuelto tenga algún campo o que el array devuelto tenga un tamaño determinado).	F06	Gonzalo Aguilera Mancheño	0:16:16	03:15 PM-03:31 PM 03/25/2025

• SOS2425-16