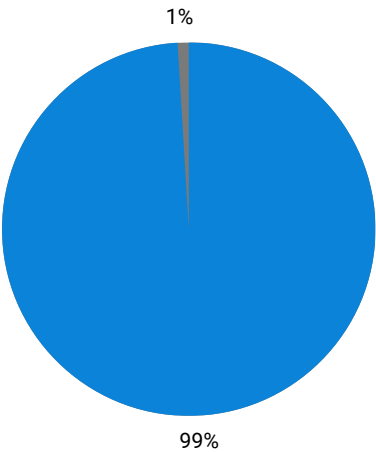
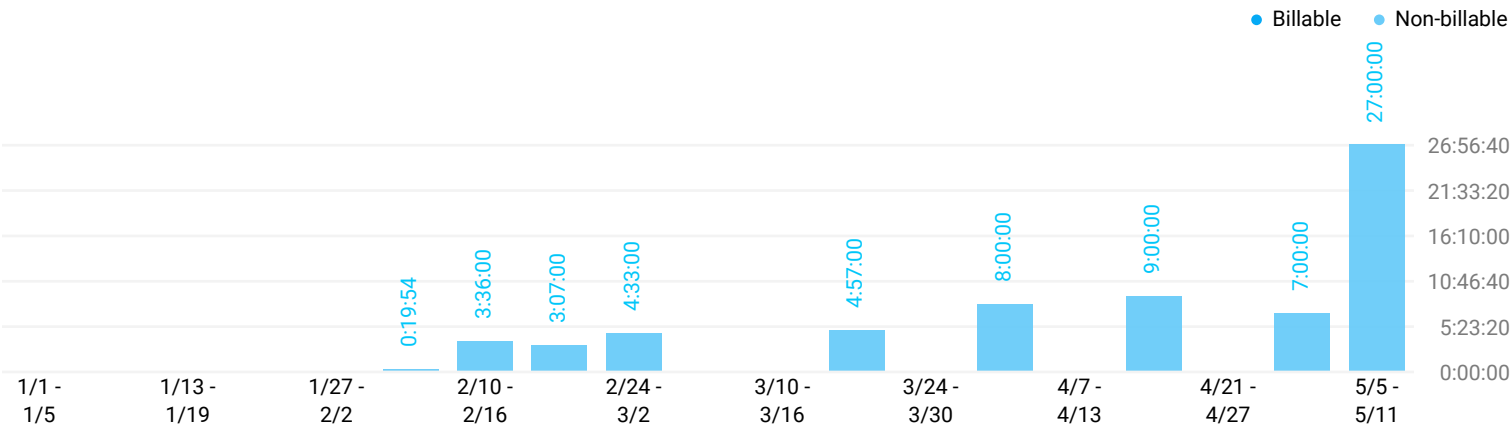


# Summary Report

01/01/2025 – 05/10/2025

TOTAL HOURS  
67:32:54

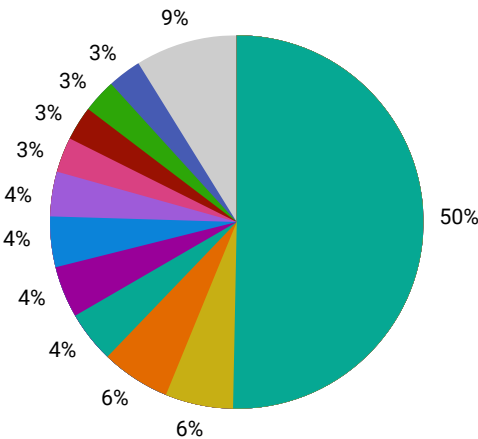


## PROJECT

- SOS2425-13
- Without project

## DURATION

67:13:00  
0:19:54



## TIME ENTRY

- Integración
- [F06] La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05)
- [D02] Todos los elementos de la interfaz
- [D02] Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST
- [F04] Index general con mi información BGA
- [F06] 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).
- Backlog personal
- [F03] Tener un archivo llamado "index-YYY.js"

## DURATION

34:00:00  
4:00:00  
4:00:00  
3:00:00  
3:00:00  
3:00:00  
2:35:00  
2:02:00

● [D02] El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada:	2:00:00
● [F05 ]La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios:	2:00:00
● [F05] Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN sobre la API desplegada en Render que pruebe todas las funcionalidades de la API (tal como se vió en el L05)	2:00:00
● Other time entries	5:55:54

#### PROJECT - TIME ENTRY

	DURATION	PERCENTAGE
Without project	0:19:54	0.49%
Busqueda de tema y datos para el inicio del proyecto	0:19:53	0.49%
Without description	0:00:01	
● SOS2425-13	67:13:00	99.51%
[D02] El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada:	2:00:00	2.96%
[D02] Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	3:00:00	4.44%
[D02] Todos los elementos de la interfaz	4:00:00	5.92%
[F03] Backlog personal	0:35:00	0.86%
[F03] Tener creada una cuenta en la herramienta POSTMAN	0:15:00	0.37%
[F03] Tener un archivo llamado "index-YYY.js"	2:02:00	3.01%
[F03] Tener un archivo "package.json" válido tal como se vió en el L03	0:15:00	0.37%
[F04] cara ascii	0:16:00	0.39%
[F04] Index general con mi información BGA	3:00:00	4.44%
[F04] información del grupo en /about	0:30:00	0.74%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
[F04] Render en grupo 13	0:15:00	0.37%
[F04] Repositorio de github del grupo a Render	0:16:00	0.39%
[F04] Tener una milestone en GitHub denominada "F04"	0:16:00	0.39%
[F05 ]La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios:	2:00:00	2.96%
[F05] Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN sobre la API desplegada en Render que pruebe todas las funcionalidades de la API (tal como se vió en el L05)	2:00:00	2.96%
[F05] 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.	0:30:00	0.74%
[F05] tareas de control rutinarias	0:27:00	0.67%
[F06] 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).	3:00:00	4.44%
[F06] La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05)	0:20:00	0.49%
[F06] La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L05)	4:00:00	5.92%
[F06] La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06.	0:20:00	0.49%
[F06] Todos los requisitos obligatorios por persona del F05. (sustituyendo las referencias a F05 por F06)	0:20:00	0.49%
Actualizar el README.md con información personal y descripción del proyecto	0:22:00	0.54%
Backlog personal	2:35:00	3.82%
Clonar y sincronizar repositorios correctamente	0:20:00	0.49%
Crear cuenta en Postman	0:19:00	0.47%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Integración	34:00:00	50.33%