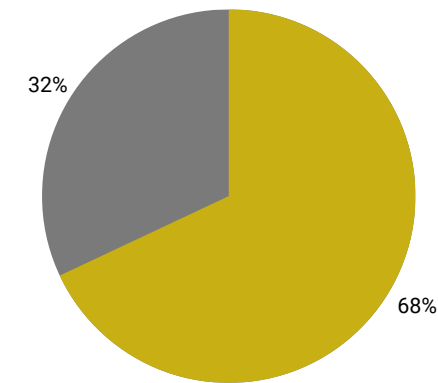
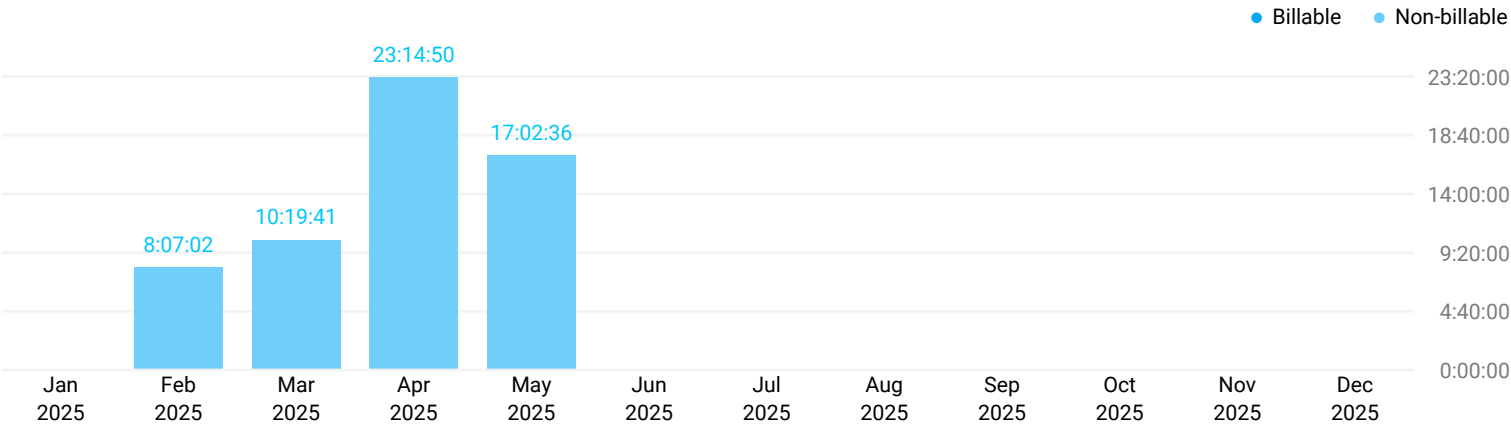


Summary Report

01/01/2025 – 12/31/2025

TOTAL HOURS
58:44:09

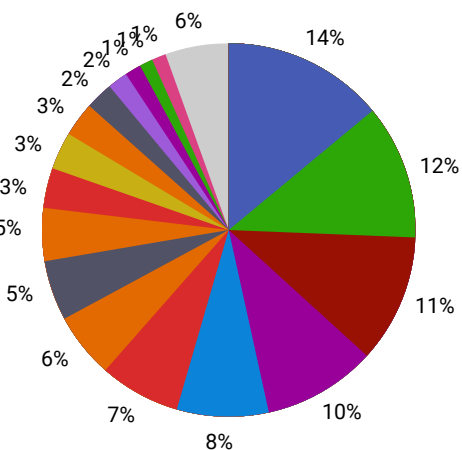


PROJECT

- SOS2425-16
- Without project

DURATION

39:56:33
18:47:36



TIME ENTRY

- #59 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
- Integraciones sos
- #82 Front-end Svelte IBL
- #40 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios
- #51 La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06.
- Integración Worldbank
- Integración policía
- #49 Completar el registro información en el repositorio común de la asignatura
- Integración Myanimelist
- #21 Programar el archivo index-IBL.js con nodejs

DURATION

8:10:14
6:53:27
6:30:33
5:47:22
4:37:23
4:09:00
3:19:04
3:01:59
2:41:05
2:00:00

● #28 Replicar index-IBI en index.js	1:57:00
● Búsqueda de Información	1:45:00
● Verificar pestaña individual google spreadsheets	1:25:00
● #39 Ruta de Render para crear datos en el array de node	1:01:29
● #20 Verificar la pestaña individual de la ficha de trabajo	0:50:00
● Crear al menos 3 issues en el repositorio SOS2425-XX	0:40:00
● #52 La API debe implementar buenas prácticas	0:39:23
● Other time entries	3:16:10

PROJECT - TIME ENTRY

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Without project	18:47:36	32.0%
Búsqueda de Información	1:45:00	2.98%
Integraciones sos	6:53:27	11.73%
Integración Myanimelist	2:41:05	4.57%
Integración policía	3:19:04	5.65%
Integración Worldbank	4:09:00	7.07%
● SOS2425-16	39:56:33	68.0%
#19 Crear al menos 3 issues en el repositorio	0:16:02	0.45%
#20 Verificar la pestaña individual de la ficha de trabajo	0:50:00	1.42%
#21 Programar el archivo index-IBL.js con nodejs	2:00:00	3.41%
#27 Crear 3 issues	0:34:00	0.96%
#28 Replicar index-IBI en index.js	1:57:00	3.32%
#29 Página de render	0:39:00	1.11%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#38 Desplegar en Render la API REST	0:20:50	0.59%
#39 Ruta de Render para crear datos en el array de node	1:01:29	1.74%
#40 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	5:47:22	9.86%
#49 Completar el registro información en el repositorio común de la asignatura	3:01:59	5.16%
#51 La API debe implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB tal como se vio en el L06.	4:37:23	7.87%
#52 La API debe implementar buenas prácticas	0:39:23	1.12%
#58 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:15:18	0.43%
#59 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	8:10:14	13.91%
#82 Front-end Svelte IBL	6:30:33	11.08%
Crear al menos 3 issues en el repositorio SOS2425-XX	0:40:00	1.14%
Tener correctamente clonado el repositorio común de la asignatura	0:16:00	0.45%
Tener creada una cuenta en la herramienta POSTMAN	0:17:00	0.48%
Tener sincronizado el repositorio del grupo	0:38:00	1.08%
Verificar pestaña individual google spreadsheets	1:25:00	2.41%