

● #62 Buscar recursos por búsquedas.	1:47:08
● #56 Front-end Svelte	1:45:35
● #50 Buen uso de los recursos	1:41:12
● #36 Búsquedas.	1:38:30
● #27 Desplegar API REST funcional	1:34:57
● #73 Gráfica con otra Biblioteca (Chart.js).	1:32:02
● #61 Front-end svelte	1:31:51
● #66 Paginación	1:29:24
● #77 Integraciones externas	1:29:18
● #31 Ruta loadInitialData	1:28:17
● #44 Extender Colección de POSTMAN.	1:27:55
● #60 mensaje informativo para el usuario	1:23:51
● #79 uso de biblioteca Highcharts	1:20:59
● #46 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	1:17:11
● #65 Filtros	1:12:37
● #47 añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF	1:11:20
● #57 Api v2	1:09:23
● #80 video comentado	1:06:57
● Other time entries	23:18:53

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

PERCENTAGE

● SOS2223-12	103:49:58	100.0%
#9 Clonando el repositorio de grupo en local.	0:16:48	0.27%
#80 video comentado	1:06:57	1.07%
#8 Creando cuenta en Postman	0:16:10	0.26%
#79 uso de biblioteca Highcharts	1:20:59	1.3%
#78 Integracion API alumno de SOS	1:01:05	0.98%
#77 Integraciones externas	1:29:18	1.43%
#76 Grafica de la biblioteca Highcharts.	0:44:25	0.71%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#75 Grafica de Chartist.js	18:56:46	18.25%
#74 Integración 1 -> API de SOS	2:16:29	2.19%
#73 Gráfica con otra Biblioteca (Chart.js).	1:32:02	1.48%
#72 Gráfica HighCharts.	3:16:56	3.16%
#71 Paginacion listado	0:23:03	0.37%
#70 Recarga automatica	0:38:48	0.62%
#7 No incluir la carpeta node_modules.	2:26:51	2.36%
#69 Búsqueda recursos	2:03:45	1.99%
#67 Recarga de manera automatizada	0:19:40	0.32%
#66 Paginación	1:29:24	1.43%
#65 Filtros	1:12:37	1.17%
#64 Paginación.	1:01:49	0.99%
#63 Sin datos json.	0:26:52	0.43%
#62 Buscar recursos por búsquedas.	1:47:08	1.72%
#61 Front-end svelte	1:31:51	1.47%
#60 mensaje informativo para el usuario	1:23:51	1.35%
#6 Añadir 10 ejemplos de datos.	0:15:56	0.26%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#58 documentación de la API v2	0:18:55	0.3%
#57 Api v2	1:09:23	1.11%
#56 Front-end Svelte	1:45:35	1.69%
#55 Elementos comprensibles para usuarios	0:29:20	0.47%
#54 Mensaje informativo al usuario del estado de la operación.	1:53:23	1.82%
#53 Crear recursos en Frontend.	0:45:52	0.74%
#52 Elementos comprensibles para usuarios.	0:28:38	0.46%
#51 Uso correcto de los recursos	0:46:24	0.74%
#50 Buen uso de los recursos	1:41:12	1.62%
#5 Creación cuenta POSTMAN.	0:17:23	0.28%
#49 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:48:18	0.78%
#48 script de lanzamiento llamado test-FFFF en package.json	0:33:40	0.54%
#47 añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF	1:11:20	1.15%
#46 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	1:17:11	1.24%
#45 PUT/GET/DELETE de recursos.	1:00:52	0.98%
#44 Extender Colección de POSTMAN.	1:27:55	1.41%
#43 Devolver Objeto o Array	0:32:38	0.52%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#42 Borrar tareas de feedbacks anteriores	0:46:52	0.75%
#41 Paginación	2:19:42	2.24%
#40 NeDB	1:54:50	1.84%
#4 Introducir 5 ejemplos completos y reales de datos	0:33:06	0.53%
#39 ruta /api/v1/FFFFF/docs	0:51:12	0.82%
#38 Ruta /docs	0:20:34	0.33%
#37 Persistencia NeDB	1:57:25	1.88%
#36 Búsquedas.	1:38:30	1.58%
#35 Implementar paginación.	1:01:09	0.98%
#34 Base de Datos NeDB.	0:40:14	0.65%
#33 API con buenas prácticas	1:00:47	0.98%
#32 Implementación metodos tabla azul	1:47:46	1.73%
#31 Ruta loadInitialData	1:28:17	1.42%
#30 Colecciones de PostMan	0:17:40	0.28%
#3 Creación milestone	0:30:57	0.5%
#29 Colección en POSTMAN.	3:36:02	3.47%
#28 Desarrollar llamadas en postman	0:43:15	0.69%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#27 Desplegar API REST funcional	1:34:57	1.52%
#26 GET con los 10 datos iniciales.	0:34:41	0.56%
#25 Desplegar API REST funcional en Google Cloud.	0:42:52	0.69%
#24 Verificar que la pestaña individual de la ficha de trabajo	0:31:03	0.5%
#23 Sincronizando repositorio de grupo	0:15:12	0.24%
#22 Replicar el algoritmo "index.jfr.js"	2:27:44	2.37%
#21 Replicar el algoritmo del archivo "index-YYY.js"	2:08:36	2.06%
#20 Crear milestone "F04"	0:33:07	0.53%
#2 ISSUE commit push readme	0:30:30	0.49%
#19 Tener una ruta dinámica "/cool"	0:21:29	0.34%
#18 Replicar Algoritmo.	2:03:16	1.98%
#17 Crear 3 issues.	0:44:25	0.71%
#16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min.	0:16:43	0.27%
#13 Código de una aplicacion en nodjs	2:29:29	2.4%
#12 Añadir 10 ejemplos reales de datos	0:19:55	0.32%
#11 Codigo de aplicación en index-YYY.js	2:43:38	2.63%
#10 Crear cuenta en POSTMAN	0:16:33	0.27%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Without description	0:00:01	