

● #112 Integración sin proxy	3:13:00
● Comentarios y organización del código	2:45:00
● #45 Coleccion de llamadas en POSTMAN	2:44:18
● #82 Frontend y cambios	2:42:22
● #39 Llamadas POSTMAN	2:40:05
● #87 Frontned desarrollado	2:17:00
● Arreglo	2:15:00
● Inetnto de proxy	2:15:00
● #36 Crear datos	2:10:32
● #10 Hacer lectura de datos sobre socioeconomics-tracker-using-unconventional-data	2:05:52
● #72 Vista correctamente configurada	2:05:51
● #51 API con una buena implementación	2:04:00
● #53 Ruta a mis datos	2:01:35
● #73 Front-end Svelte	2:00:00
● #86 Pruebas e2e	2:00:00
● #41 Hacer GET de 10 datos	1:55:47
● #40 Gcloud despliege	1:49:36
● #38 Petición GET	1:44:17
● #22 Mostrar en el navegador el calculo del algoritmo	1:41:55
● #93 Implementación de las gráficas	1:41:00
● #34 Cambios antes de entrega	1:38:00
● #100 Gráficas	1:37:41
● #3 Crear un algoritmo para los datos structural-investment-data	1:36:04
● Other time entries	29:25:08

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
----------------------	----------	------------

● SOS2324-11	157:30:46	99.06%
#1 Hacer esqueleto inicial del servidor	0:35:42	0.37%
#10 Hacer lectura de datos sobre socioeconomics-tracker-using-unconventional-data	2:05:32	1.32%
#100 Gráficas	1:37:41	1.02%
#101 Inetgración	5:51:01	3.68%
#103 Uso biblioteca Chartist.js	0:52:04	0.55%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#108 Uso API externa geografía	4:06:03	2.58%
#109 Uso API externa libros	1:18:54	0.83%
#11 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos socioeconomic-tracker-using-unconventional-data	0:17:26	0.18%
#110 Uso API externa comida	1:19:00	0.83%
#111 Integración con proxy	11:19:34	7.12%
#112 Integración sin proxy	3:13:00	2.02%
#114 Vistas	5:23:00	3.39%
#115 Entrega	6:12:00	3.9%
#14 Cambios finales antes de la entrega	0:16:10	0.17%
#16 Últimos cambios	0:23:35	0.25%
#18 Mostrar en navegador el calculo del algoritmo	1:11:32	0.75%
#19 Desplegar proyecto de grupo	0:51:42	0.54%
#2 Hacer lectura de datos sobre structural-investment-data	1:07:00	0.7%
#20 Mostrar elementos del README, usando HTML	0:59:42	0.63%
#22 Mostrar en el navegador el calculo del algoritmo	1:41:55	1.07%
#23 Configuración de gcloud	0:30:20	0.32%
#25 Replicar algoritmo	1:14:59	0.79%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#26 Comprobar que los resultados aparecen en el navegador	0:59:09	0.62%
#28 Creación y configuración issues	0:52:15	0.55%
#3 Crear un algoritmo para los datos structural-investment-data	1:36:04	1.01%
#30 Cambios antes de la entrega final	0:27:43	0.29%
#32 Cambios finales para entrega	1:02:32	0.66%
#34 Cambios antes de entrega	1:38:00	1.03%
#36 Crear datos	2:10:32	1.37%
#38 Petición GET	1:44:17	1.09%
#39 Llamadas POSTMAN	2:40:05	1.68%
#4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data	0:18:51	0.2%
#40 Gcloud despliegue	1:49:36	1.15%
#41 Hacer GET de 10 datos	1:55:47	1.21%
#42 Peticiones en POSTMAN	0:51:00	0.53%
#43 Desplegar API en gcloud	0:29:43	0.31%
#44 Peticion GET loadInitialData	0:36:25	0.38%
#45 Coleccion de llamadas en POSTMAN	2:44:18	1.72%
#50 Modificacion del readme	0:29:00	0.3%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#51 API con una buena implementación	2:04:00	1.3%
#52 Eliminar código ajeno	0:30:00	0.31%
#53 Ruta a mis datos	2:01:35	1.27%
#55 Ruta de redirección a Postman	1:12:07	0.76%
#57 Implementar paginación en la API	4:29:00	2.82%
#58 Implementar búsquedas en la API	3:17:00	2.06%
#59 Redirección al portal de documentación POSTMAN	0:18:07	0.19%
#6 Hacer lectura de datos sobre structural-payment-data	1:35:05	1.0%
#68 Requisitos grupo,...	4:56:00	3.1%
#7 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-payment-data	0:29:50	0.31%
#71 Entrega final del proyecto	4:07:00	2.59%
#72 Vista correctamente configurada	2:05:51	1.32%
#73 Front-end Svelte	2:00:00	1.26%
#76 Back-end v2	0:53:59	0.57%
#77 Front-end	4:42:21	2.96%
#78 Vista	0:55:00	0.58%
#8 Crear un algoritmo usando los datos structural-payment-data	0:59:53	0.63%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#82 Frontend y cambios	2:42:22	1.7%
#86 Pruebas e2e	2:00:00	1.26%
#87 Frontend desarrollado	2:17:00	1.44%
#9 Crear un algoritmo para los datos socioeconomic-tracker-using-unconventional-data	1:11:17	0.75%
#93 Implementación de las gráficas	1:41:00	1.06%
#94 Arreglos	4:17:00	2.69%
Arreglo	2:15:00	1.42%
Arreglo de las APIS y más	3:32:00	2.22%
Arreglo de una gráfica	3:15:00	2.04%
Arreglos de código	4:34:00	2.87%
Arreglos e integración con proxy	1:12:00	0.75%
Comentarios y organización del código	2:45:00	1.73%
Intento de proxy	2:15:00	1.42%
Integración	1:26:00	0.9%
Integración sin proxy	5:15:00	3.3%
Pequeño arreglo gráfica	0:08:00	0.08%
Poner bonito	5:15:00	3.3%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
PRUEBA	0:00:10	
Without project	1:29:16	0.94%
#10 Hacer lectura de datos sobre socioeconomics-tracker-using-unconventional-data	0:00:20	
#56 API con buena implementacion	1:28:56	0.93%