## Summary Report

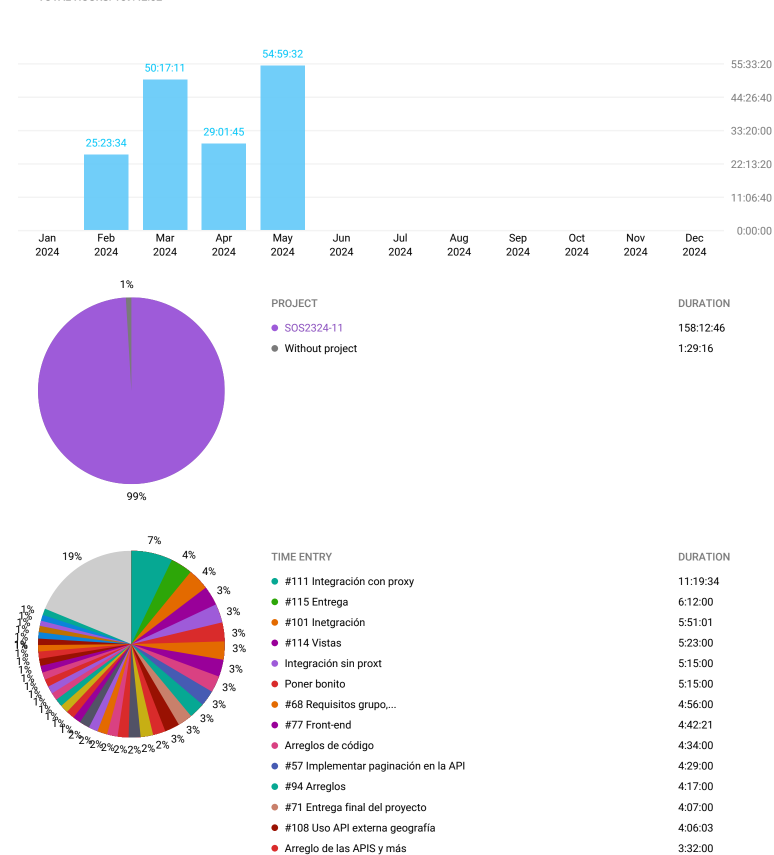


3:17:00

3:15:00

01/01/2024 - 12/31/2024

TOTAL HOURS: 159:42:02



SOS2324-11 Page 1/7

#58 Implementar búsquedas en la API

Arreglo de una gráfica



• #112 Integración sin proxy	3:13:00
Comentarios y organización del código	2:45:00
<ul> <li>#45 Coleccion de llamadas en POSTMAN</li> </ul>	2:44:18
• #82 Frontend y cambios	2:42:22
<ul> <li>#39 Llamadas POSTMAN</li> </ul>	2:40:05
• #87 Frontned desarrollado	2:17:00
<ul><li>Arreglo</li></ul>	2:15:00
<ul><li>Inetnto de proxy</li></ul>	2:15:00
• #36 Crear datos	2:10:32
<ul> <li>#10 Hacer lectura de datos sobre socioeconomics-tracker-using- unconventional-data</li> </ul>	2:05:52
<ul> <li>#72 Vista correctamente configurada</li> </ul>	2:05:51
<ul> <li>#51 API con una buena implementación</li> </ul>	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
<ul> <li>#22 Mostrar en el navegador el calculo del algoritmo</li> </ul>	1:41:55
<ul> <li>#93 Implementación de las gráficas</li> </ul>	1:41:00
• #34 Cambios antes de entrega	1:38:00
• #100 Gráficas	1:37:41
<ul> <li>#3 Crear un algoritmo para los datos structural-investment-data</li> </ul>	1:36:04
Other time entries	30:07:08

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
• SOS2324-11	158:12:46	99.07%
#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	1.31%
#100 Gráficas	1:37:41	1.02%
#101 Inetgración	5:51:01	3.66%
#103 Uso biblioteca Chartist.js	0:52:04	0.54%

SOS2324-11 Page 2/7



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#108 Uso API externa geografía	4:06:03	2.57%
#109 Uso API externa libros	1:18:54	0.82%
#11 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos socioeconomics-tracker-using- unconventional-data	0:17:26	0.18%
#110 Uso API externa comida	1:19:00	0.82%
#111 Integración con proxy	11:19:34	7.09%
#112 Integración sin proxy	3:13:00	2.01%
#114 Vistas	5:23:00	3.37%
#115 Entrega	6:12:00	3.88%
#116 Vídeo	0:42:00	0.44%
#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	0.62%
#22 Mostrar en el navegador el calculo del algoritmo	1:41:55	1.06%
#23 Configuración de gcloud	0:30:20	0.32%

SOS2324-11 Page 3/7



#25 Replicar algoritmo  11.14.59 0.78%  #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 1.0%  #30 Cambios antes de la entrega final  0.27.43 0.29%  #32 Cambios finales para entrega  1.02.32 0.65%  #34 Cambios antes de entrega  1.36.00 1.02%  #36 Crear datos  2.10.32 1.36%  #38 Petición GET  1.44.17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN  2.40.05 1.67%  #40 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment data  0.18.51 0.2%  #41 Hacer GET de 10 datos  1.55.47 1.21%  #42 Peticiones en POSTMAN  0.51.00 0.53%  #43 Desplegar API en gcioud  0.44.18 0.36.25 0.38%  #445 Coleccion de llamadas en POSTMAN  2.44.18 1.71%	PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#28 Creación y configuración issues  #3 Crear un algoritmo para los datos structural-investment-data  #3 Cambios antes de la entrega final  #32 Cambios finales para entrega  #34 Cambios antes de entrega  #35 Crear datos  #36 Crear datos  #37 Cambios antes de entrega  #38 Crear datos  #39 Llamadas POSTMAN  #40 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data  #40 Goloud despliege  #41 Hacer GET de 10 datos  #42 Peticiones en POSTMAN  #43 Desplegar API en goloud  #44 Peticion GET load Initial Data  #45 Creación 1.0%  #46 Creación 1.0%  #47 Peticion GET load Initial Data  #47 Peticion GET load Initial Data  #48 Peticion GET load Initial Data  #48 Peticion GET load Initial Data	#25 Replicar algoritmo	1:14:59	0.78%
#30 Carear un algoritmo para los datos structural-investment-data 1:36:04 1.0%  #30 Cambios antes de la entrega final 0:27:43 0.29%  #32 Cambios finales para entrega 1:02:32 0.65%  #34 Cambios antes de entrega 1:38:00 1.02%  #36 Crear datos 2:10:32 1.36%  #38 Petición GET 1:44:17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #40 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Gcloud despliege 1:49:36 1.14%  #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 load/initialData 0:36:25 0.38%	#26 Comprobar que los resultados aparecen en el navegador	0:59:09	0.62%
#30 Cambios antes de la entrega final 0.27/43 0.29%  #32 Cambios finales para entrega 1.02.32 0.65%  #34 Cambios antes de entrega 1.38.00 1.02%  #36 Crear datos 2.10.32 1.36%  #38 Petición GET 1.44.17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2.40.05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0.18.51 0.2%  #40 Goloud despliege 1.49.36 1.14%  #41 Hacer GET de 10 datos 1.55.47 1.21%  #42 Peticiones en POSTMAN 0.51:00 0.53%  #43 Desplegar API en goloud 0.29.43 0.31%	#28 Creación y configuración issues	0:52:15	0.55%
#32 Cambios finales para entrega 1:02:32 0.65%  #34 Cambios antes de entrega 1:38:00 1.02%  #36 Crear datos 2:10:32 1.36%  #38 Petición GET 1:44:17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Goloud despliege 1:49:36 1.14%  #41 Hacer GET de 10 datos 1:55:47 1.21%  #42 Peticiones en POSTMAN 0:51:00 0.53%  #43 Desplegar API en goloud 0:29:43 0.31%	#3 Crear un algoritmo para los datos structural-investment-data	1:36:04	1.0%
#34 Cambios antes de entrega 1.38.00 1.02%  #36 Crear datos 2:10:32 1.36%  #38 Petición GET 1.44:17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Geloud despliege 1.49:36 1.14%  #41 Hacer GET de 10 datos 1:55:47 1.21%  #42 Peticiones en POSTMAN 0:51:00 0.53%  #43 Desplegar API en geloud 0:29:43 0.31%  #44 Peticion GET loadInitialData 0:36:25 0.38%	#30 Cambios antes de la entrega final	0:27:43	0.29%
#36 Crear datos 2:10:32 1.36%  #38 Petición GET 1:44:17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Gcloud despliege 1:49:36 1.14%  #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%	#32 Cambios finales para entrega	1:02:32	0.65%
#38 Petición GET 1:44:17 1.09%  #39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Gcloud despliege 1:49:36 1.14%  #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%	#34 Cambios antes de entrega	1:38:00	1.02%
#39 Llamadas POSTMAN 2:40:05 1.67%  #4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Gcloud despliege 1:49:36 1.14%  #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%  #444 Peticion GET loadInitialData 0:36:25 0.38%	#36 Crear datos	2:10:32	1.36%
#4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data 0:18:51 0.2%  #40 Goloud despliege 1:49:36 1.14%  #41 Hacer GET de 10 datos 1:55:47 1.21%  #42 Peticiones en POSTMAN 0:51:00 0.53%  #43 Desplegar API en goloud 0:29:43 0.31%  #44 Peticion GET loadInitialData 0:36:25 0.38%	#38 Petición GET	1:44:17	1.09%
#40 Gcloud despliege 1:49:36 1.14%  #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%	#39 Llamadas POSTMAN	2:40:05	1.67%
#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%	#4 Comprobar y mostrar los resultados del algoritmo sobre los datos structural-investment-data	0:18:51	0.2%
#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%	#40 Gcloud despliege	1:49:36	1.14%
#43 Desplegar API en gcloud  0:29:43  0:31%  #44 Peticion GET loadInitialData  0:36:25  0.38%	#41 Hacer GET de 10 datos	1:55:47	1.21%
#44 Peticion GET loadInitialData 0:36:25 0.38%	#42 Peticiones en POSTMAN	0:51:00	0.53%
	#43 Desplegar API en gcloud	0:29:43	0.31%
#45 Coleccion de llamadas en POSTMAN 2:44:18 1.71%	#44 Peticion GET loadInitialData	0:36:25	0.38%
	#45 Coleccion de llamadas en POSTMAN	2:44:18	1.71%

SOS2324-11 Page 4/7



ECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#50 Modificacion del readme	0:29:00	0.3%
#51 API con una buena implementación	2:04:00	1.29%
#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	0.75%
#57 Implementar paginación en la API	4:29:00	2.81%
#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	0.99%
#68 Requisitos grupo,	4:56:00	3.09%
#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	2.58%
#72 Vista correctamente configurada	2:05:51	1.31%
#73 Front-end Svelte	2:00:00	1.25%
#76 Back-end v2	0:53:59	0.56%
#77 Front-end	4:42:21	2.95%
#78 Vista	0:55:00	0.57%

SOS2324-11 Page 5/7



JECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#8 Crear un algoritmo usando los datos structural-payment-data	0:59:53	0.62%
#82 Frontend y cambios	2:42:22	1.69%
#86 Pruebas e2e	2:00:00	1.25%
#87 Frontned desarrollado	2:17:00	1.43%
#9 Crear un algoritmo para los datos socioeconomics-tracker-using-unconventional-data	1:11:17	0.74%
#93 Implementación de las gráficas	1:41:00	1.05%
#94 Arreglos	4:17:00	2.68%
Arreglo	2:15:00	1.41%
Arreglo de las APIS y más	3:32:00	2.21%
Arreglo de una gráfica	3:15:00	2.04%
Arreglos de código	4:34:00	2.86%
Arreglos e integración con proxy	1:12:00	0.75%
Comentarios y organización del código	2:45:00	1.72%
Inetnto de proxy	2:15:00	1.41%
Integración	1:26:00	0.9%
Integración sin proxt	5:15:00	3.29%
Pequeño arreglo gráfica	0:08:00	0.08%

SOS2324-11 Page 6/7



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Poner bonito	5:15:00	3.29%
PRUEBA	0:00:10	
Without project	1:29:16	0.93%
#10 Hacer lectura de datos sobre socioeconomics-tracker-using-unconventional-data	0:00:20	
#56 API con buena implementacion	1:28:56	0.93%