Summary Report

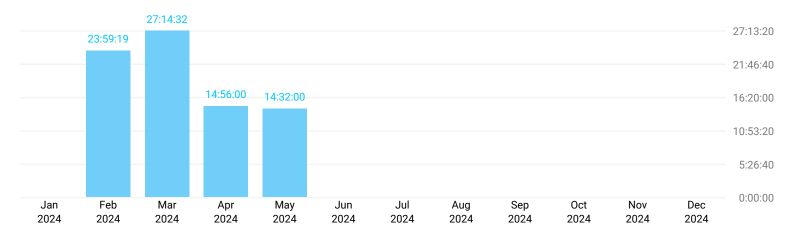


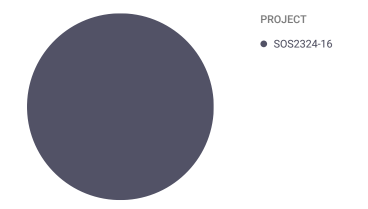
DURATION

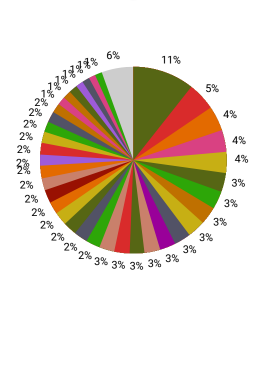
80:41:51

01/01/2024 - 12/31/2024

TOTAL HOURS: 80:41:51







TIME ENTRY	DURATION
Integraciones de APIS-PSS	8:34:00
• #33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN	3:55:41
Despliegue en dockerhub-PSS	3:27:00
Búsquedas desde frontend-PSS	3:01:00
Nueva versión API-PSS	2:57:00
Crear paginación-PSS	2:43:00
Enlaces a vídeos-PSS	2:31:00
Crear gráfica compartida en una ruta-PSS	2:27:00
Recarga de la página automatizada-PSS	2:27:00
Crear segunda gráfica individual-PSS	2:24:00
• #13 Replicar archivo index-DMC.js	2:10:22
Añadir script-PSS	2:09:00
• #27 Crear la ruta ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData	2:08:28
Implementar paginación-PSS	2:07:00
Replicar algoritmo index-PSS	2:04:13
• #16 Configurar Google Cloud	1:57:36

SOS2324-16 Page 1/5



• #38 Eliminar _id	1:57:00
Crear primera gráfica individual-PSS	1:54:00
Funcionalidades-PSS	1:50:00
• #19 Crear ruta dinámica	1:46:12
Añadir tests a Postman-PSS	1:46:00
 Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 	1:44:09
Comprobar repositorios clonados-PSS	1:42:50
Redirigir "/docs" a postman-PSS	1:37:00
Mensajes informativos-PSS	1:35:00
Ruta contenida en recurso-PSS	1:32:00
• #31 Implementar las búsquedas	1:31:58
 Desplegar API REST en Google Cloud-PSS 	1:28:00
Limpiar código-PSS	1:17:00
Modularizar código principal API-PSS	1:12:00
• #26 Crear una API funcional	1:09:17
Comprobar algoritmo-PSS	1:09:11
Terminar lo anterior y función adicional	1:03:32
#10 Realizar algoritmo calcula media en index-DMC.js	1:00:51
Organización de las tareas en equipo para clase del lunes 19-02-2024	0:59:08
• #32 Implementar paginación	0:53:44
Other time entries	4:29:39

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
• SOS2324-16	80:41:51	100.0%
#10 Realizar algoritmo calcula media en index-DMC.js	1:00:51	1.26%
#11 Crear archivo index-DMC.js	0:19:01	0.39%
#13 Replicar archivo index-DMC.js	2:10:22	2.69%
#16 Configurar Google Cloud	1:57:36	2.43%
#19 Crear ruta dinámica	1:46:12	2.19%
#26 Crear una API funcional	1:09:17	1.43%

SOS2324-16 Page 2/5



#27 Crear la ruta ruta /api/v1/FFFFF/loadinitialData 2.08.28 2.65% #28 Realizar una colección de llamadas en POSTMAN 0.17.41 0.37% #3 Crear index PRR.js 0.38.00 0.78% #31 Implementar las búsquedas 1.31.58 1.9% #32 Implementar paginación 0.53.44 1.11% #33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN 3.55.41 4.87% #38 Eliminar_jd 1.57.00 2.42% #4 Inicializar datos en index DMC.js 0.42.24 0.88% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0.016.09 0.33% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0.17.24 0.36% Añadir script-PSS 2.09.00 2.66% Añadir script-PSS 1.46.00 2.19% Búsquedas de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1.44.09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3.01.00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1.09.11 1.43% Comprobar algoritmo-PSS 1.142.50 2.12%	DJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#3 Crear index-PRR.js 0.38:00 0.78% #31 Implementar las búsquedas 1.31:58 1.9% #32 Implementar paginación 0.53:44 1.11% #33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN 3.55:41 4.87% #38 Eliminar _id 1.57:00 2.42% #4 Inicializar datos en index-DMC.js 0.42:24 0.88% #6 Imicializar array de los datos de ejemplo 0.16:09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0.17:24 0.36% Añadir script-PSS 2.09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1.46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1.44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3.01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1.09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1.42:50 2.12%	#27 Crear la ruta ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData	2:08:28	2.65%
#31 Implementar las búsquedas 1.31.58 1.9% #32 Implementar paginación 0.53.44 1.11% #33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN 3.55.41 4.87% #38 Eliminar_id 1.57.00 2.42% #4 Inicializar datos en index-DMC.js 0.42.24 0.88% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0.16.09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0.17.24 0.36% Añadir script-PSS 2.09.00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1.46.00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1.44.09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3.01.00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1.09.11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1.42.50 2.12%	#28 Realizar una colección de llamadas en POSTMAN	0:17:41	0.37%
#32 Implementar paginación 0:53:44 1.11% #33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN 3:55:41 4.87% #38 Eliminar_id 1:57:00 2.42% #4 Inicializar datos en index-DMC.js 0:42:24 0.88% #5 Inicializar array de los datos de ejemplo 0:16:09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0:17:24 0.36% Añadir script-PSS 2:09:00 2:66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2:19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2:15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3:74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2:12%	#3 Crear index-PRR.js	0:38:00	0.78%
#33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN #38 Eliminar_id 1:57:00 2.42% #4 Inicializar datos en index-DMC.js 0:42:24 0.88% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0:16:09 0:33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0:17:24 0.36% Añadir script-PSS 2:09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2:19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2:15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3:74% Comprobar algoritmo-PSS 1:42:50 2:12%	#31 Implementar las búsquedas	1:31:58	1.9%
#38 Eliminar_id 1:57:00 2.42% #4 Inicializar datos en index-DMC.js 0:42:24 0.88% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0:16:09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0:17:24 0.36% Añadir script-PSS 2:09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3:74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	#32 Implementar paginación	0:53:44	1.11%
#4 Inicializar datos en index-DMC.js 0.42:24 0.88% #6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0.16:09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0.17:24 0.36% Añadir script-PSS 2:09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:42:50 2.12%	#33 Realizar la redirección al documento de POSTMAN	3:55:41	4.87%
#6 Inicializar array de los datos de ejemplo 0.16.09 0.33% #9 Crear el algoritmo que calcule media 0.17:24 0.36% Añadir script-PSS 2.09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1.46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1.44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3.01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1.09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1.42:50 2.12%	#38 Eliminar _id	1:57:00	2.42%
#9 Crear el algoritmo que calcule media 0:17:24 0.36% Añadir script-PSS 2:09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	#4 Inicializar datos en index-DMC.js	0:42:24	0.88%
Añadir script-PSS 2:09:00 2.66% Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	#6 Inicializar array de los datos de ejemplo	0:16:09	0.33%
Añadir tests a Postman-PSS 1:46:00 2.19% Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	#9 Crear el algoritmo que calcule media	0:17:24	0.36%
Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets 1:44:09 2.15% Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	Añadir script-PSS	2:09:00	2.66%
Búsquedas desde frontend-PSS 3:01:00 3.74% Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	Añadir tests a Postman-PSS	1:46:00	2.19%
Comprobar algoritmo-PSS 1:09:11 1.43% Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	Búsqueda de datasets y realización de la plantilla con la propuesta de los datasets	1:44:09	2.15%
Comprobar repositorios clonados-PSS 1:42:50 2.12%	Búsquedas desde frontend-PSS	3:01:00	3.74%
	Comprobar algoritmo-PSS	1:09:11	1.43%
Crear gráfica compartida en una ruta-PSS 2:27:00 3.04%	Comprobar repositorios clonados-PSS	1:42:50	2.12%
	Crear gráfica compartida en una ruta-PSS	2:27:00	3.04%

SOS2324-16 Page 3/5



JECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Crear index-PSS.js	0:29:47	0.62%
Crear paginación-PSS	2:43:00	3.37%
Crear primera gráfica individual-PSS	1:54:00	2.35%
Crear segunda gráfica individual-PSS	2:24:00	2.97%
Desplegar API REST en Google Cloud-PSS	1:28:00	1.82%
Despliegue en dockerhub-PSS	3:27:00	4.28%
Enlaces a vídeos-PSS	2:31:00	3.12%
Funcionalidades-PSS	1:50:00	2.27%
Implementar paginación-PSS	2:07:00	2.62%
Inicializar array-PSS.js	0:45:52	0.95%
Integraciones de APIS-PSS	8:34:00	10.62%
Limpiar código-PSS	1:17:00	1.59%
Mensajes informativos-PSS	1:35:00	1.96%
Modularizar código principal API-PSS	1:12:00	1.49%
Nueva versión API-PSS	2:57:00	3.66%
Organización de las tareas en equipo para clase del lunes 19-02-2024	0:59:08	1.22%
Realizar algoritmo calcula media-PSS	0:43:21	0.9%

SOS2324-16 Page 4/5



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Recarga de la página automatizada-PSS	2:27:00	3.04%
Redirigir "/docs" a postman-PSS	1:37:00	2.0%
Replicar algoritmo index-PSS	2:04:13	2.57%
Ruta contenida en recurso-PSS	1:32:00	1.9%
Terminar lo anterior y función adicional	1:03:32	1.31%