Summary Report

toggl

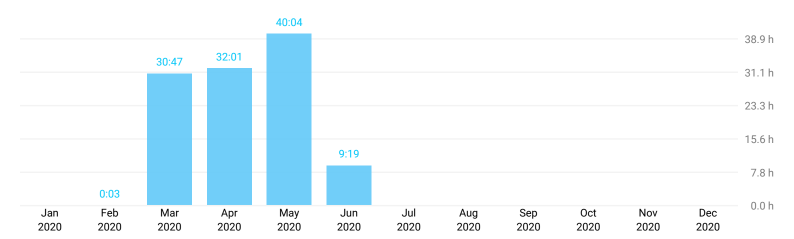
DURATION

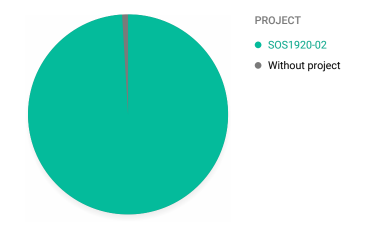
112:15:02

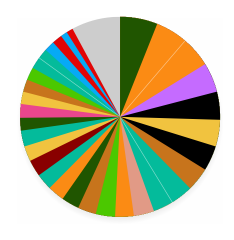
0:00:51

01/01/2020 - 12/31/2020

TOTAL HOURS: 112:15:53







TIME ENTRY	DURATION
• #28 APIs Externas	6:48:00
 Integra con compañeros de SOS 	5:45:14
 Integrar APIs externas 	5:35:00
#25 awesome-charting	5:24:16
• #12 Crear API REST	5:02:00
 Gráfica con biblioteca de awesome-charting 	4:48:00
• #20 Pruebas postman	4:33:00
 Implementar planificación 	4:19:00
• #17 Realizar las búsquedas	4:04:00
Crear métodos de la API	3:42:49
#26 Añadir widget	3:35:08
 #18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array 	3:28:43
 #13 Corregir el código de la clase del viernes 	3:27:16
 #11 Tener un conjunto de pruebas de postman 	3:17:10
 #24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada: 	3:12:23

SOS1920-02 Page 1/6



 #19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias propiedades 	3:01:42
 #14 Comprobación de test 	3:00:50
 #9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". 	3:00:05
Crear Front-end	2:49:05
• #22 Eliminar la propiedad "_id"	2:46:00
• #22 Pruebas postman v2	2:25:00
• #21 Eliminar la propiedad "_id"	2:22:12
Implementar búsquedas	2:17:51
 #16 Realizar el código de paginación 	2:15:33
#8 Modificar archivo index.html	2:15:26
• #10 Heroku	2:11:26
• #27 Integrar una API	1:52:25
Modularizar código	1:50:51
Gráfica con Highcharts	1:48:31
Crear búsquedas	1:16:00
 #7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos: 	1:08:43
Other time entries	8:52:14

• SOS1920-02	112:15:02
#1 Haber completado el perfil (nombre, apellidos y fotografía) en la herramienta Piazza	0:06:27
#1 L02	0:03:11
#10 Heroku	2:11:26
#11 Tener un conjunto de pruebas de postman	3:17:10
#12 Crear API REST	5:02:00
#13 Corregir el código de la clase del viernes	3:27:16
#14 Comprobación de test	3:00:50

SOS1920-02 Page 2/6



#15 Corregir errores F03	0:06:59
#16 Realizar el código de paginación	2:15:33
#17 Realizar las búsquedas	4:04:00
#18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array	3:28:43
#19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias propiedades	3:01:42
#2 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:14:50
#20 Pruebas postman	4:33:00
#21 Eliminar la propiedad "_id"	2:22:12
#22 Eliminar la propiedad "_id"	2:46:00
#22 Pruebas postman v2	2:25:00
#23 Añadir botón Atrás	0:00:07
#24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada:	3:12:23
#25 awesome-charting	5:24:16
#26 Añadir widget	3:35:08
#27 Integrar una API	1:52:25
#28 APIs Externas	6:48:00
#3 Devolver la hora actual	0:14:49

SOS1920-02 Page 3/6



#4 Configurar slack 0.04.30 #5 Sincronizar repositorio en GoormIDE 0.54.11 #7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la piantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos: 1.08.43 #8 Modificar archivo index.html 2.15.26 #9 Tener implementado en el proyecto de grupo el codigo de un servidor web realizado en Node.JS y usando el modulo 3.00.05 *express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta '/public'. Arreglar error del f03 0.19.45 Affadir más datos a la API 0.17.26 Cambiar get a un recurso 0.05.22 Comprebar códigos de error 0.11.30 Comprebar códigos de error 0.11.30 Crear al menos una issue 0.13.29 Crear búsquedas 1.16.00 Crear códigos de error 0.36.10 Crear front-end 2.49.05 Crear método loadinitialData 0.12.02 Crear método do dadinitialData 0.12.02		
#7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos: #8 Modificar archivo index.html 2.15.26 #9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". Arreglar error del f03 0.19.45 Affadir más datos a la API 0.17.26 Cambiar get a un recurso 0.05.22 Completar plantilla 0.18.42 Comprobar códigos de error 0.11.30 Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0.19.20 Crear al menos una issue 0.13.29 Crear códigos de error 0.36.10 Crear códigos de error 0.36.10 Crear método loadinitialData 0.12.02	#4 Configurar slack	0:04:30
#8 Modificar archivo index.html 2:15:26 #9 Tener implementato en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". Arreglar error del f03 0:19:45 Añadir más datos a la API 0:17:26 Cambiar get a un recurso 0:05:22 Completar plantilla 0:18:42 Comprobar códigos de error 0:11:30 Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0:19:20 Crear al menos una issue 0:13:29 Crear dódigos de error 0:36:10 Crear códigos de error 0:36:10 Crear réodigos de error 0:36:10 Crear método loadinitialData 0:12:02	#5 Sincronizar repositorio en GoormIDE	0:54:11
#9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". Arreglar error del f03 Añadir más datos a la API Cambiar get a un recurso Completar plantilla Comprobar códigos de error Comprobar que se cumplen tabla azul y verde Crear al menos una issue Crear búsquedas Crear códigos de error Crear códigos de error Crear front-end Crear front-end Crear método loadinitialData 3.00.05 2.01.2.02 3.00.05 2.01.2.02	#7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos:	1:08:43
rexpress" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". Arreglar error del f03 Añadir más datos a la API Cambiar get a un recurso 0.05:22 Completar plantilla 0:18:42 Comprobar códigos de error 0:11:30 Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0:19:20 Crear al menos una Issue 0:13:29 Crear códigos de error 0:36:10 Crear rétodo loadinitialData 0:12:02	#8 Modificar archivo index.html	2:15:26
Afiadir más datos a la API Cambiar get a un recurso 0.05:22 Completar plantilla 0.18:42 Comprobar códigos de error 0.11:30 Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0.19:20 Crear al menos una issue 0.13:29 Crear búsquedas 1.16:00 Crear códigos de error 0.36:10 Crear Front-end 0.12:02		3:00:05
Cambiar get a un recurso Completar plantilla Comprobar códigos de error Comprobar que se cumplen tabla azul y verde Crear al menos una issue Crear búsquedas Crear códigos de error Crear códigos de error Crear recodigos de error Crear método loadInitialData 0:19:20 Crear método loadInitialData 0:19:20 Crear método loadInitialData	Arreglar error del f03	0:19:45
Completar plantilla Comprobar códigos de error Comprobar que se cumplen tabla azul y verde Crear al menos una issue Crear búsquedas Crear códigos de error Crear códigos de error Crear rent-end Crear método loadlnitialData 0:18:42 0:11:30 0:19:20 1:16:00 2:49:05 Crear método loadlnitialData	Añadir más datos a la API	0:17:26
Comprobar códigos de error 0:11:30 Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0:19:20 Crear al menos una issue 0:13:29 Crear búsquedas 1:16:00 Crear códigos de error 0:36:10 Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Cambiar get a un recurso	0:05:22
Comprobar que se cumplen tabla azul y verde 0:19:20 Crear al menos una issue 0:13:29 Crear búsquedas 1:16:00 Crear códigos de error 0:36:10 Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Completar plantilla	0:18:42
Crear al menos una issue 0:13:29 Crear búsquedas 1:16:00 Crear códigos de error 0:36:10 Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Comprobar códigos de error	0:11:30
Crear búsquedas 1:16:00 Crear códigos de error 0:36:10 Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Comprobar que se cumplen tabla azul y verde	0:19:20
Crear códigos de error 0:36:10 Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Crear al menos una issue	0:13:29
Crear Front-end 2:49:05 Crear método loadInitialData 0:12:02	Crear búsquedas	1:16:00
Crear método loadInitialData 0:12:02	Crear códigos de error	0:36:10
	Crear Front-end	2:49:05
Crear métodos de la API 3:42:49	Crear método loadInitialData	0:12:02
	Crear métodos de la API	3:42:49

SOS1920-02 Page 4/6



Crear paginación	0:46:17
Crear página de modificación de recurso	1:06:28
Crear v2	0:35:14
Extender colección Postman	0:19:05
Grabar vídeo	0:25:00
Gráfica con biblioteca de awesome-charting	4:48:00
Gráfica con Highcharts	1:48:31
Haber completado la ficha del trabajo	0:20:04
Implementar búsquedas	2:17:51
Implementar planificación	4:19:00
Instalar Postman	0:07:54
Integra con compañeros de SOS	5:45:14
Integrar APIs externas	5:35:00
Modularizar código	1:50:51
Paralelizar colección y publicarla	0:09:32
Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:14:32
Tener desplegado en heroku la API	0:10:27

SOS1920-02 Page 5/6



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION
Tener integrado el despliegue automatizado en heroku	0:18:00
Without project	0:00:51
#2 Prueba	0:00:49
Without description	0:00:02