Summary Report



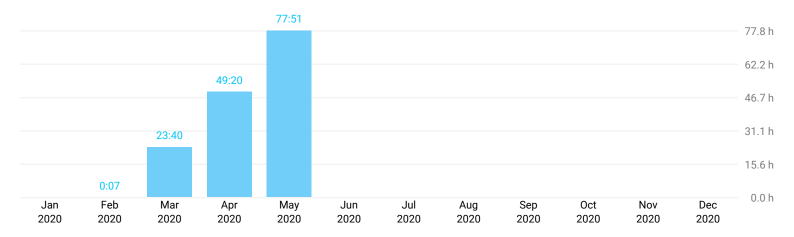
DURATION

149:16:18

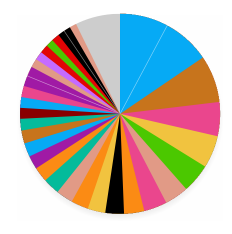
1:43:28

01/01/2020 - 12/31/2020

TOTAL HOURS: 150:59:46







TIME ENTRY	DURATION
 #40 Integración de APIS con Coches eléctricos 	11:48:16
• #44 Integracion API energias primarias	11:41:13
 #43 Integración de APIs con energías renovables 	11:17:00
• #9 Desplegar la API	8:21:35
#16 Paginación	7:57:09
• #41 Proxy y cors	7:05:08
• #19 Añadir CSS	5:49:28
• #20 Búsquedas	5:40:00
• #8 Herokuapp	4:46:00
• #17 Creando Recursos	4:32:50
• #27 Newman y travis	4:25:20
• #15 Postman	4:14:46
#18 Eliminar recursos	4:05:00
• #22 Editar un recurso	3:57:00
#21 Listar todos los recurso	3:39:00
• #12 Paginación	3:23:27

SOS1920-09 Page 1/5



 #14 Tener modularizado el código principal de la API 	3:16:51
• #33 Realizar menú común	3:09:41
• #25 HighChart Grupal	2:47:09
• #13 Implementar búsquedas	2:45:15
#6 Implementar servidor web	2:42:02
• #33 Realizar integraciones	2:36:08
#24 Crear HighChart Energías Primarias	2:30:09
• #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos.	2:24:00
• #7 Crear carpeta public	2:10:34
#26 Crear HighChart individual	2:08:23
• #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables	2:02:00
 #34 Crear gráfica energías renovables librería awesome 	1:55:00
• #40 Integración de APIS	1:50:00
• #46 Revisión general	1:44:00
• #39 Representacion de libreria externa Energias Primarias	1:42:07
 #46 Revisión general coches eléctricos 	1:40:00
Other time entries	10:53:15

PROJECT - TIME ENTRY DURATION

• SOS1920-09	149:16:18
#10 Actualizar todo el código en el repositorio.	0:36:20
#11 Incluir las 3 url de postman en el archivo README.md	0:43:34
#12 Paginación	3:23:27
#13 Implementar búsquedas	2:45:15
#14 Tener modularizado el código principal de la API	3:16:51
#15 Postman	4:14:46
#16 Paginación	7:57:09
#17 Creando Recursos	4:32:50

SOS1920-09 Page 2/5



PROJECT - TIME ENTRY DURATION

#18 Eliminar recursos 4:05:00 #19 Afradir CSS 5:49:28 #2 Stack con Github 0:26:52 #20 Basquedas 5:40:00 #21 Listar todos los recurso 3:39:00 #22 Editar un recurso 3:57:00 #23 Separar versiones de API 1:04:08 #24 Crear HighChart Energias Primarias 2:30:09 #25 HighChart Grupal 2:47:09 #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:00 #28 Crear gráfica fuentes de energia renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #31 Resilizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:30:00 #33 Resilizar integraciones 2:30:08 #33 Resilizar integraciones 2:36:08 #33 Resilizar menú común 3:09:41		
#2 Slack con Github #20 Büsquedas 540:00 #21 Listar todos los recurso 339:00 #22 Editar un recurso 3:57:00 #23 Separar versiones de API 1:04:08 #24 Crear High Chart Energias Primarias 2:30:09 #25 High Chart Grupal 2:47:09 #26 Crear High Chart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 2:36:08 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#18 Eliminar recursos	4:05:00
#20 Búsquedas 5.40:00 #21 Listar todos los recurso 3.39:00 #22 Editar un recurso 3.57:00 #23 Separar versiones de API 1.04:08 #24 Crear HighChart Energías Primarias 2.30:09 #25 HighChart Grupal 2.47:09 #26 Crear HighChart individual 2.08:23 #27 Newman y travis 4.25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2.02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2.24:00 #31 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0.55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0.36:00 #33 Realizar integraciones 2.36:08	#19 Añadir CSS	5:49:28
#21 Listar todos los recurso 3:39:00 #22 Editar un recurso 3:57:00 #23 Separar versiones de API 1:04:08 #24 Crear HighChart Energías Primarias 2:30:09 #25 HighChart Grupal 2:47:09 #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 42:520 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:00:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos 2:24:00 #31 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#2 Slack con Github	0:26:52
#22 Editar un recurso #23 Separar versiones de API 1:04.08 #24 Crear HighChart Energías Primarias 2:30.09 #25 HighChart Grupal 2:47.09 #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24.00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 2:36:08	#20 Búsquedas	5:40:00
#23 Separar versiones de API #24 Crear HighChart Energías Primarias 2:30:09 #25 HighChart Grupal 2:47:09 #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:00:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #31 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:35:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 2:36:08	#21 Listar todos los recurso	3:39:00
#24 Crear HighChart Energías Primarias 2:30:09 #25 HighChart Grupal 2:47:09 #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 2:36:08	#22 Editar un recurso	3:57:00
#25 HighChart Grupal #26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#23 Separar versiones de API	1:04:08
#26 Crear HighChart individual 2:08:23 #27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#24 Crear HighChart Energías Primarias	2:30:09
#27 Newman y travis 4:25:20 #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#25 HighChart Grupal	2:47:09
#28 Crear gráfica fuentes de energía renovables 2:02:00 #29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. 2:24:00 #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#26 Crear HighChart individual	2:08:23
#29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos. #3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos #33 Realizar integraciones 2:24:00 #34 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #35 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 2:36:08	#27 Newman y travis	4:25:20
#3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 0:55:49 #31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos 0:36:00 #33 Realizar integraciones 2:36:08	#28 Crear gráfica fuentes de energía renovables	2:02:00
#31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos #33 Realizar integraciones 2:36:08	#29 Representación mediante librerias del recurso de Coches eléctricos.	2:24:00
#33 Realizar integraciones 2:36:08	#3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:55:49
	#31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos	0:36:00
#33 Realizar menú común 3:09:41	#33 Realizar integraciones	2:36:08
	#33 Realizar menú común	3:09:41

SOS1920-09 Page 3/5



PROJECT - TIME ENTRY DURATION

#34 Crear gráfica energías renovables librería awesome	1:55:00
#36 Cambio de biblioteca de gráfica RGraph	1:17:00
#39 Representacion de libreria externa Energias Primarias	1:42:07
#4 Configurar correctamente Toggl	0:04:53
#40 Integración de APIS	1:50:00
#40 Integración de APIS con Coches eléctricos	11:48:16
#41 Proxy y cors	7:05:08
#42 API externa	0:50:00
#43 Integración de APIs con energías renovables	11:17:00
#44 Integracion API energias primarias	11:41:13
#45 Arreglar D02	1:18:49
#46 Revisión general	1:44:00
#46 Revisión general coches eléctricos	1:40:00
#5 More data examples	0:21:59
#6 Implementar servidor web	2:42:02
#7 Crear carpeta public	2:10:34
#8 Herokuapp	4:46:00

SOS1920-09 Page 4/5



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION
#9 Desplegar la API	8:21:35
Buscar existencias de API	0:54:23
Without project	1:43:28
#3 weekly sprint 2/3/20	0:07:14
Completar ejemplos en la Propuesta de trabajo	0:07:19
servidor web en NodeJS	1:28:55