

# Detailed report



01/01/2021 - 12/31/2021

Total 141 h 28 min

Date	Description	Duration	User
03/05	Tener instalado Chrome SOS2021-04	0:00:38 16:22-16:23	javcarand1
03/05	Instalar y Configurar extension Toggl Button SOS2021-04	0:01:34 16:22-16:24	Mangonreg
03/07	Tener una cuenta de GitHub. SOS2021-04	0:00:23 16:48-16:48	Migueclon98
03/13	Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en SOS2021-04	0:20:12 12:36-12:56	Mangonreg
03/13	Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en SOS2021-04	0:12:07 15:17-15:30	Mangonreg
03/13	Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en SOS2021-04	0:58:19 15:42-16:40	Mangonreg
03/13	Configurar README y html en /public SOS2021-04	0:31:40 16:46-17:18	Mangonreg
03/13	Inclusión de 5 ejemplos reales en ficha de datos del proyecto SOS2021-04	0:09:45 17:33-17:43	Mangonreg
03/13	Configurar README y html en /public SOS2021-04	0:25:27 17:46-18:11	Mangonreg
03/13	Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en SOS2021-04	1:40:17 18:11-19:52	Mangonreg
03/14	La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback. SOS2021-04	0:00:33 12:48-12:49	Migueclon98
03/14	La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback. SOS2021-04	3:36:20 12:51-16:27	Migueclon98
03/15	#10 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS2021-XX) reflejando alguna de las tareas de este feedback SOS2021-04	3:16:00 18:02-21:18	javcarand1
03/20	codigo nodeJS y Express SOS2021-04	1:21:05 12:55-14:16	Mangonreg
03/20	codigo nodeJS y Express SOS2021-04	0:12:16 16:29-16:41	Mangonreg

03/20	Tener dentro de la carpeta "public" un archivo "index.html" con la misma información que se introdujo en el archivo "Readme.md" del repositorio común.	3:12:21	Migueclon98
	SOS2021-04	17:31-20:43	
03/20	Crear ruta /info/education_expenditure y conjunto de datos en POSTMAN	1:54:31	Mangonreg
	SOS2021-04	17:36-19:31	
03/20	#12 Tener una ruta "/info/poverty_risk generada en el servidor NodeJS (NO se permitirá un archivo .html)	2:32:20	javcarand1
	SOS2021-04	17:44-20:16	
03/22	#15 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback.	1:01:36	javcarand1
	SOS2021-04	17:49-18:50	
03/31	Aplicar API en Heroku tal y como se especifica en L06	3:04:53	Mangonreg
	SOS2021-04	19:12-22:17	
04/01	La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	6:36:59	Migueclon98
	SOS2021-04	12:27-19:04	
04/01	Tener al menos 3 horas dedicadas registradas desde la última sesión de feedback.	3:18:15	javcarand1
	SOS2021-04	12:36-15:54	
04/12	#19 Tarea Extra: Aplicar ejercicios Lab 07 al proyecto	2:13:00	Mangonreg
	SOS2021-04	12:42-14:55	
04/19	#21 Implementacion Base de datos en API para trabajar con persistencia	8:15:30	Mangonreg
	SOS2021-04	15:57-00:12	
04/20	#22 Se debe tener una colección de llamadas de postman con al menos 2 tests sobre la API desarrollada	2:23:46	javcarand1
	SOS2021-04	01:52-04:15	
05/02	#23 Implementar front-end con Svelte	2:54:29	Mangonreg
	SOS2021-04	09:17-12:12	
05/02	#23 Implementar front-end con Svelte	2:54:21	Mangonreg
	SOS2021-04	15:47-18:41	
05/03	#23 Implementar front-end con Svelte	6:34:34	Mangonreg
	SOS2021-04	16:07-22:41	
05/10	Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características:	7:44:00	Migueclon98
	SOS2021-04	08:32-16:16	
05/10	#26 Implementar paginacion y detalles de front end no resueltos en la entrega anterior	7:13:17	Mangonreg
	SOS2021-04	11:01-18:14	
05/10	#27 Una forma de buscar recursos utilizando la búsqueda que proporciona la API. (p.e. statistics?from=2000&to=2017)	7:37:00	javcarand1
	SOS2021-04	17:06-00:43	

05/15	<b>#30 Un frontend funcional que tenga, además de las funcionalidades solicitadas en entregables anteriores, una nueva vista con visualizaciones de todos los datos que están en la API con la información a partir de los datos que proporciona la API en un widget de tipo "line" (similar al que se vio en el L11).</b>	<b>4:23:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	16:04-20:27	
05/17	<b>#29 Implementar graficas para education expenditures</b>	<b>6:14:47</b>	Mangonreg
	SOS2021-04	10:07-16:21	
05/17	<b>(no description)</b>	<b>3:32:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	18:12-21:44	
05/25	<b>(no description)</b>	<b>4:23:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	16:28-20:51	
05/26	<b>(no description)</b>	<b>1:28:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	17:28-18:56	
05/30	<b>(no description)</b>	<b>4:38:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	17:39-22:17	
06/01	<b>(no description)</b>	<b>17:52:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	09:54-03:46	
06/04	<b>#31 Realización D03. Implementación de integraciones, tests de front-end y video explicativo</b>	<b>12:28:03</b>	Mangonreg
	SOS2021-04	10:25-22:53	
06/05	<b>(no description)</b>	<b>4:12:00</b>	javcarand1
	SOS2021-04	09:22-13:34	