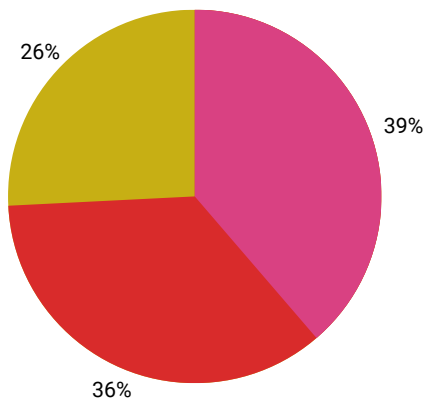
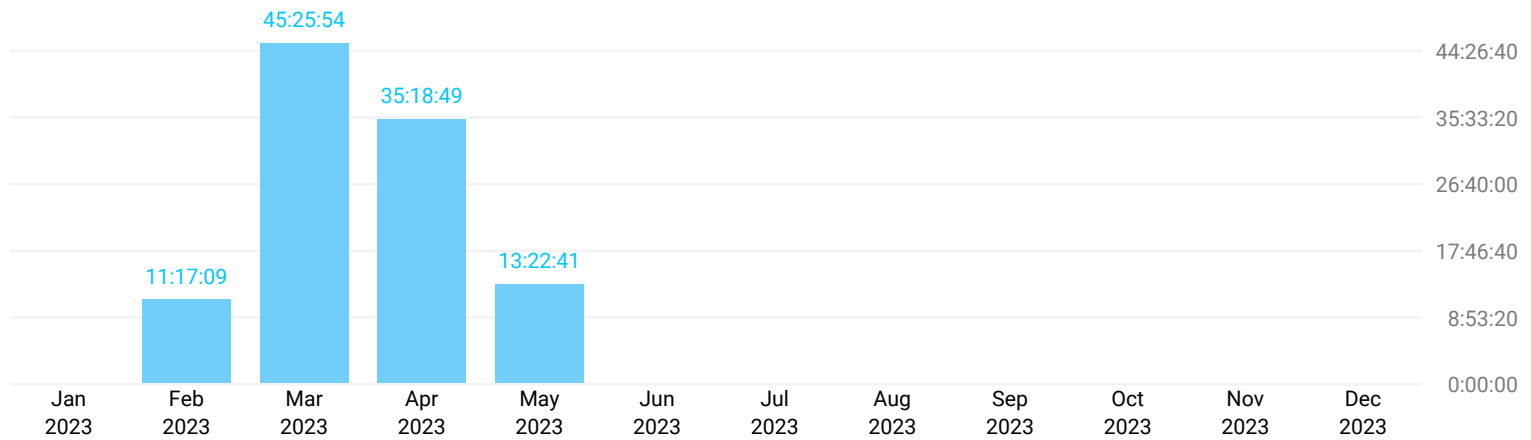


# Summary Report

01/01/2023 – 12/31/2023

TOTAL HOURS: 105:24:33

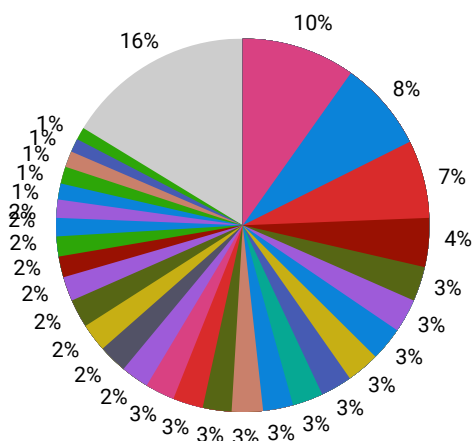


## USER

- CC CRISTINA CALDERON
- RS Rebeca Suárez
- AC Ana Chávez Velasco

## DURATION

40:45:21  
37:32:42  
27:06:30



## TIME ENTRY

- #86 Tiempo registrado
- #85 Horas de trabajo 1.0
- #84 limit y offset
- #46 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso
- #82 API comprensible por usuarios no técnicos y actualización de recursos inmediata.
- #28 Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud
- #10 Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio
- #25 /samples/CCG
- #88 Trabajo final 3.0
- #43 Añadir una sección "APIs: "
- #77 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST
- #60 Se debe añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF en el archivo package.json
- #37 colección de llamadas en POSTMAN

## DURATION


10:23:03  
8:09:47  
7:10:40  
4:29:10  
3:07:44  
3:04:11  
3:01:04  
2:59:36  
2:57:09  
2:48:19  
2:44:59  
2:44:44  
2:43:28

|  |          |
|--|----------|
| ● #57 Añadir script test-FFFF.   | 2:42:04  |
| ● #30 Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN  | 2:39:29  |
| ● #71 Todos los elementos de la interfaz, deben ser comprensibles por usuarios no técnicos   | 2:36:59  |
| ● #16 Realizar código en "index-YYY.js"  | 2:35:14  |
| ● #34 Desarrollar una colección de llamadas en POSTMAN   | 2:34:35  |
| ● #54 Código 400   | 2:31:56  |
| ● #33 Crear ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData en el recurso que lleve a cabo un GET.  | 2:11:55  |
| ● #20 Desplegar proyecto en Google Cloud   | 1:56:56  |
| ● #39 La API debe implementar búsquedas y paginación   | 1:50:42  |
| ● #87 Horas de trabajo 2.0   | 1:41:30  |
| ● #74 Un back-end basado en API REST que tenga todas las funcionalidades que se solicitaron en el D01  | 1:36:24  |
| ● # 17 Feedback 27/02.2  | 1:30:11  |
| ● #67 Implementar mensajes informativos del estado de operación en el frontend.  | 1:30:03  |
| ● #32 Desplegar API REST en Google Cloud ( <a href="http://sos2223-XX.appspot.com/api/v1/FFFFF">http://sos2223-XX.appspot.com/api/v1/FFFFF</a> ) | 1:29:54  |
| ● #66 Integrar Frontend Svelte   | 1:11:40  |
| ● #75 El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada  | 1:11:25  |
| ● Other time entries   | 17:09:42 |

#### USER - TIME ENTRY

#### DURATION

#### PERCENTAGE

|   |          |        |
|---|----------|--------|
|  Ana Chávez Velasco    | 27:06:30 | 25.72% |
| #10 Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio   | 3:01:04  | 2.86%  |
| #26 Tener un modulo de nodejs que contenga el archivo principal "index.js" que tengan las distintas rutas | 0:15:17  | 0.24%  |
| #27 Tener una ruta dinámica "/cool"   | 0:15:06  | 0.24%  |
| #28 Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud        | 3:04:11  | 2.91%  |
| #29 Tener desplegado en Google Cloud una API REST funcional   | 0:37:54  | 0.6%   |
| #30 Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN   | 2:39:29  | 2.52%  |
| #31 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData                                       | 0:15:15  | 0.24%  |


| USER - TIME ENTRY   | DURATION | PERCENTAGE |
|---|----------|------------|
| #44 Implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB   | 0:32:24  | 0.51%      |
| #46 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso  | 4:29:10  | 4.26%      |
| #47 El proyecto debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/docs que redirija al portal de documentación generado en POSTMAN               | 0:15:40  | 0.25%      |
| #58 Extender la colección de llamadas de POSTMAN  | 0:16:02  | 0.25%      |
| #59 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array en función del tipo de operación que se realice                              | 0:23:52  | 0.38%      |
| #6 Registrar información en el repositorio  | 0:10:45  | 0.17%      |
| #60 Se debe añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF en el archivo package.json  | 2:44:44  | 2.6%       |
| #73 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST | 0:19:06  | 0.3%       |
| #74 Un back-end basado en API REST que tenga todas las funcionalidades que se solicitaron en el D01                                 | 1:36:24  | 1.52%      |
| #75 El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada                                 | 1:11:25  | 1.13%      |
| #76 Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional  | 0:27:57  | 0.44%      |
| #77 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST | 2:44:59  | 2.61%      |
| #78 El frontend debe recargar de manera automatizada los datos que se muestran en caso de ser necesario                             | 0:26:17  | 0.42%      |
| #8 Creación de las issues   | 0:15:05  | 0.24%      |
| #9 Tener correctamente clonado el repositorio común de la asignatura  | 0:46:12  | 0.73%      |
| Completar Feedback  | 0:18:12  | 0.29%      |

# USER - TIME ENTRY

## DURATION

## PERCENTAGE

|  |   |          |        |
|--|---|----------|--------|
| <div>CC</div> <div>CRISTINA CALDERON</div> |   | 40:45:21 | 38.66% |
|  | # 17 Feedback 27/02.2                             | 1:30:11  | 1.43%  |
|  | #11 Registrar información                         | 0:17:15  | 0.27%  |
|  | #12 Crear cuenta                                  | 0:15:03  | 0.24%  |
|  | #13 Ejercicio index                               | 0:18:27  | 0.29%  |
|  | #18 Tiempo restante                               | 0:45:23  | 0.72%  |
|  | #23 Tener un modulo de nodejs                     | 0:19:33  | 0.31%  |
|  | #24 Ruta dinámica /cool                           | 0:15:33  | 0.25%  |
|  | #25 /samples/CCG                                  | 2:59:36  | 2.84%  |
|  | #35 tener desplegado en Google Cloud una API REST | 0:20:16  | 0.32%  |
|  | #36 La API debe cumplir con las buenas prácticas  | 0:19:04  | 0.3%   |
|  | #37 colección de llamadas en POSTMAN              | 2:43:28  | 2.58%  |
|  | #41 Base de datos NeDB                            | 0:21:39  | 0.34%  |
|  | #42 Búsquedas por todos los campos del recurso    | 0:15:28  | 0.24%  |
|  | #43 Añadir una sección "APIs: "                   | 2:48:19  | 2.66%  |
|  | #52 Extender la colección de llamadas de POSTMAN  | 0:18:34  | 0.29%  |
|  | #53 Script de lanzamiento llamado test-FFFF       | 0:15:02  | 0.24%  |

| USER - TIME ENTRY   | DURATION | PERCENTAGE |
|---|----------|------------|
| #54 Código 400  | 2:31:56  | 2.4%       |
| #69 Se debe tener una vista correctamente configurada en <a href="http://sos2223-XX.appspot.com/">http://sos2223-XX.appspot.com/</a> donde debe aparecer como mínimo            | 0:20:43  | 0.33%      |
| #7 Issue para feedback 20/02  | 0:10:04  | 0.16%      |
| #70 Si se realiza alguna modificación sobre la API se debe realizar una nueva versión de forma que la API deberá estar disponible en: <a href="/api/v2/FFFFF">/api/v2/FFFFF</a> | 0:19:25  | 0.31%      |
| #71 Todos los elementos de la interfaz, deben ser comprensibles por usuarios no técnicos  | 2:36:59  | 2.48%      |
| #79 <a href="http://sos2223-XX.appspot.com/#/info">http://sos2223-XX.appspot.com/#/info</a>   | 0:17:10  | 0.27%      |
| #83 <a href="#">?from=2000&amp;to=2017</a>  | 0:26:32  | 0.42%      |
| #84 limit y offset  | 7:10:40  | 6.81%      |
| #85 Horas de trabajo 1.0  | 8:09:47  | 7.74%      |
| #87 Horas de trabajo 2.0  | 1:41:30  | 1.6%       |
| #88 Trabajo final 3.0   | 2:57:09  | 2.8%       |
| Tarea timer feedback 20/02  | 0:00:03  |            |
| Without description   | 0:00:32  | 0.01%      |
|   |          |            |
|  Rebeca Suárez   | 37:32:42 | 35.62%     |
| #1 Update readme with the real data   | 0:03:37  | 0.06%      |
| #14 Añadir datos en SOS2223-14-Propuesta  | 0:18:00  | 0.28%      |
| #15 Crear cuenta POSTMAN  | 0:21:13  | 0.34%      |

| USER - TIME ENTRY   | DURATION | PERCENTAGE |
|---|----------|------------|
| #16 Realizar código en "index-YYY.js"   | 2:35:14  | 2.45%      |
| #19 Crear 3 nuevas issues para la milestone F04                                     | 0:15:17  | 0.24%      |
| #20 Desplegar proyecto en Google Cloud  | 1:56:56  | 1.85%      |
| #22 Replicar "index-YYY.js" y desplegar "/samples/YYY"                              | 0:54:28  | 0.86%      |
| #32 Desplegar API REST en Google Cloud (http://sos2223-XX.appspot.com/api/v1/FFFFF) | 1:29:54  | 1.42%      |
| #33 Crear ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData en el recurso que lleve a cabo un GET. | 2:11:55  | 2.09%      |
| #34 Desarrollar una colección de llamadas en POSTMAN                                | 2:34:35  | 2.44%      |
| #38 La API debe implementar persistencia  | 1:01:00  | 0.96%      |
| #39 La API debe implementar búsquedas y paginación                                  | 1:50:42  | 1.75%      |
| #4 Crear una issue sobre una tarea del feedback                                     | 0:10:13  | 0.16%      |
| #40 El proyecto debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/docs                           | 0:32:16  | 0.51%      |
| #5 Creación de issue - Rebeca   | 0:00:36  | 0.01%      |
| #55 Extender la colección de llamadas de POSTMAN                                    | 0:22:56  | 0.36%      |
| #56 Cumplir con todos los requisitos obligatorios por persona del F06.              | 0:16:19  | 0.26%      |
| #57 Añadir script test-FFFF.  | 2:42:04  | 2.56%      |
| #65 Integrar backend basado en API REST.  | 0:30:29  | 0.48%      |
| #66 Integrar Frontend Svelte  | 1:11:40  | 1.13%      |

| USER - TIME ENTRY  | DURATION | PERCENTAGE |
|--|----------|------------|
| #67 Implementar mensajes informativos del estado de operación en el frontend.                  | 1:30:03  | 1.42%      |
| #80 Desplegar API en Heroku  | 0:45:56  | 0.73%      |
| #81 Frontend Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información | 0:26:32  | 0.42%      |
| #82 API comprensible por usuarios no técnicos y actualización de recursos inmediata.           | 3:07:44  | 2.97%      |
| #86 Tiempo registrado  | 10:23:03 | 9.85%      |