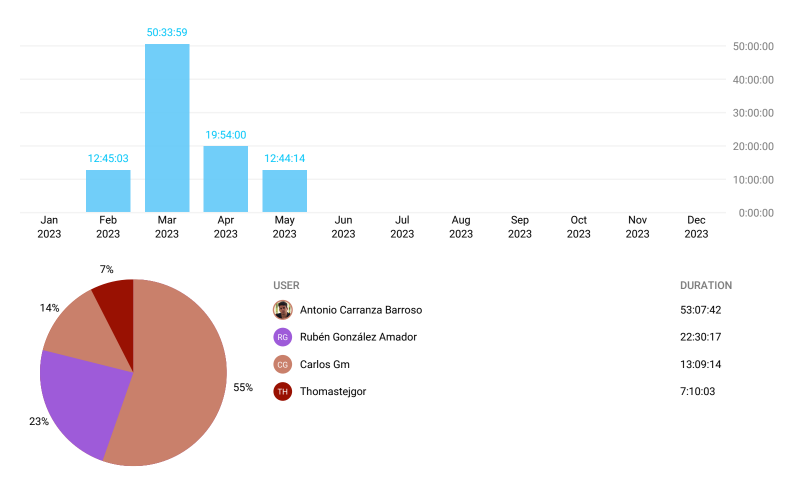
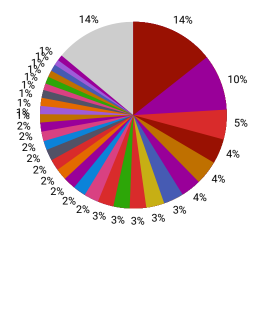
## Summary Report



01/01/2023 - 12/31/2023

TOTAL HOURS: 95:57:16





| TIME ENTRY  | DURATION |
|---|----------|
| <ul> <li>#24 Todas las issues deben estar en estado cerrado ("closed") antes de la<br/>sesión de feedback.</li> </ul> | 13:45:56 |
| • #59 D03.A   | 9:22:22  |
| <ul> <li>#53 Sistema de API REST integrado en la aplicación de grupo de GCloud</li> </ul>                             | 4:55:30  |
| <ul> <li>#56 Búsqueda de recursos a través de API en el frontend</li> </ul>   | 4:01:35  |
| <ul> <li>#54 Desarrollo de Front-end Svelte para Gestión de Recursos mediante API<br/>REST</li> </ul>                 | 4:00:38  |
| • #60 D03.B   | 3:21:32  |
| • #39 Integración de portal de documentación en API REST mediante redirección   | 3:19:37  |
| <ul> <li>#57 Paginación de recursos utilizando una API en el frontend</li> </ul>                                      | 3:00:31  |
| • #36 Tracking Toggl  | 2:49:41  |
| • #47 Crear 3 issues.   | 2:43:26  |
| <ul> <li>#33 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData</li> </ul>                               | 2:36:27  |
| • #46 Creación de script para lanzamiento de tests con Newman para las APIs   | 2:20:00  |
| <ul> <li>#20 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a 16 horas</li> </ul>                                   | 2:11:08  |
| <ul> <li>#58 Actualización automatizada de datos en el frontend al crear nuevos<br/>recursos</li> </ul>               | 2:04:11  |

SOS2223-22 Page 1/6



| • #15 Tener herramienta POSTMAN  | 1:52:36  |
|--|----------|
| <ul> <li>#55 Interfaz de usuario intuitiva y en español para aplicación de grupo de<br/>GCloud</li> </ul>  | 1:51:35  |
| <ul> <li>#38 Despliegue de API REST funcional en Google Cloud con fuente de datos<br/>integrada</li> </ul> | 1:49:21  |
| • replicando algoritmo de index-TTG.js   | 1:36:00  |
| • #37 Tres horas Toggl   | 1:31:42  |
| • #34 Coleccion de llamadas de Postman   | 1:30:54  |
| • #17 Sincronizar repositorio  | 1:20:43  |
| <ul> <li>#21 Registrar información en el repositorio común de la asignatura</li> </ul>                     | 1:20:40  |
| Código principal de la API #51   | 1:20:06  |
| <ul> <li>#43 Ruta del proyecto que redirija al portal de documentación generado en<br/>POSTMAN</li> </ul>  | 1:20:04  |
| • realizar index.js  | 1:12:00  |
| crear cuenta de postman  | 1:09:00  |
| <ul><li>#23 Replicando el algoritmo del archivo llamado "index-CGM.js"</li></ul>                           | 1:06:22  |
| Leer noticias de Piazza  | 1:04:00  |
| <ul><li>#10 añadiendo datos</li></ul>  | 0:58:45  |
| • #1 Terea SOS   | 0:57:51  |
| Other time entries   | 13:23:03 |

| USER - TIME ENTRY  | DURATION | PERCENTAGE |
|--|----------|------------|
| Antonio Carranza Barroso   | 53:07:42 | 55.37%     |
| # 50 Colección de test compartida - newman   | 0:20:14  | 0.35%      |
| #15 Tener herramienta POSTMAN  | 1:52:36  | 1.96%      |
| #16 Registro de Toggle   | 0:15:43  | 0.27%      |
| #17 Sincronizar repositorio  | 1:20:43  | 1.4%       |
| #18 Replicar el algoritmo del archivo llamado "index-YYY.js"                                 | 0:37:22  | 0.65%      |
| #19 Verificar que la pestaña individual de la ficha de trabajo compartida con los profesores | 0:35:25  | 0.62%      |
| #2 Tareas Grupales   | 0:00:15  |            |
| #20 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a 16 horas                              | 2:11:08  | 2.28%      |

SOS2223-22 Page 2/6



| SER - TIME ENTRY   | DURATION | PERCENTAGE |
|--|----------|------------|
| #3 Instalar GIT  | 0:23:56  | 0.42%      |
| #33 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData  | 2:36:27  | 2.72%      |
| #34 Coleccion de llamadas de Postman   | 1:30:54  | 1.58%      |
| #38 Despliegue de API REST funcional en Google Cloud con fuente de datos integrada                                   | 1:49:21  | 1.9%       |
| #39 Integración de portal de documentación en API REST mediante redirección  | 3:19:37  | 3.47%      |
| #4 Tareas individuales   | 0:10:57  | 0.19%      |
| #40 Limpieza de código innecesario en la API REST  | 0:26:06  | 0.45%      |
| #44 Creación de una colección de llamadas de POSTMAN con pruebas exhaustivas y compartible para ejecución con Newman | 0:15:50  | 0.28%      |
| #46 Creación de script para lanzamiento de tests con Newman para las APIs  | 2:20:00  | 2.43%      |
| #53 Sistema de API REST integrado en la aplicación de grupo de GCloud  | 4:55:30  | 5.13%      |
| #54 Desarrollo de Front-end Svelte para Gestión de Recursos mediante API REST  | 4:00:38  | 4.18%      |
| #55 Interfaz de usuario intuitiva y en español para aplicación de grupo de GCloud                                    | 1:51:35  | 1.94%      |
| #56 Búsqueda de recursos a través de API en el frontend  | 4:01:35  | 4.2%       |
| #57 Paginación de recursos utilizando una API en el frontend   | 3:00:31  | 3.14%      |
| #58 Actualización automatizada de datos en el frontend al crear nuevos recursos                                      | 2:04:11  | 2.16%      |
| #59 D03.A  | 9:22:22  | 9.77%      |
| #60 D03.B  | 3:21:32  | 3.5%       |

SOS2223-22 Page 3/6



| - TIME ENTRY  | DURATION | PERCENTAGE |
|---|----------|------------|
| F02   | 0:05:25  | 0.09%      |
| Tareas Grupales   | 0:00:14  |            |
| Without description   | 0:17:35  | 0.31%      |
| Carlos Gm   | 13:09:14 | 13.71%     |
| #1 Terea SOS  | 0:57:51  | 1.0%       |
| #10 añadiendo datos   | 0:58:45  | 1.02%      |
| #11 cuenta postman  | 0:47:12  | 0.82%      |
| #21 Registrar información en el repositorio común de la asignatura                | 1:20:40  | 1.4%       |
| #22 Noticias en Piazza  | 0:40:17  | 0.7%       |
| #23 Replicando el algoritmo del archivo llamado "index-CGM.js"                    | 1:06:22  | 1.15%      |
| #41 API: implementar búsquedas por todos los campos del recurso                   | 0:55:16  | 0.96%      |
| #42 Llamadas en POSTMAN sobre la API  | 0:47:36  | 0.83%      |
| #43 Ruta del proyecto que redirija al portal de documentación generado en POSTMAN | 1:20:04  | 1.39%      |
| #9 issue repositorios   | 0:56:40  | 0.98%      |
| Alternar pista  | 0:15:38  | 0.27%      |
| Colección de test compartida - newman #50   | 0:50:44  | 0.88%      |
| Código principal de la API #51  | 1:20:06  | 1.39%      |

SOS2223-22 Page 4/6



| ER - TIME ENTRY   | DURATION | PERCENTAGE |
|---|----------|------------|
| D03   | 0:00:15  |            |
| sistema de integración continua #52   | 0:50:05  | 0.87%      |
| Without description   | 0:01:43  | 0.03%      |
| RG Rubén González Amador  | 22:30:17 | 23.45%     |
| #24 Todas las issues deben estar en estado cerrado ("closed") antes de la sesión de feedback. | 13:45:56 | 14.35%     |
| #28 Crear 3 issues  | 0:18:21  | 0.32%      |
| #29 Cerrar issues   | 0:15:09  | 0.26%      |
| #30 Realizar tracking de tiempo   | 0:15:45  | 0.27%      |
| #35 Cerrar issues   | 0:16:06  | 0.28%      |
| #36 Tracking Toggl  | 2:49:41  | 2.95%      |
| #37 Tres horas Toggl  | 1:31:42  | 1.59%      |
| #47 Crear 3 issues.   | 2:43:26  | 2.84%      |
| #48 Buenas prácticas  | 0:15:02  | 0.26%      |
| #49 JSON fallo  | 0:19:09  | 0.33%      |
| Thomastejgor  | 7:10:03  | 7.47%      |
| añadir nuevos datos en drive  | 0:54:03  | 0.94%      |
| clonar repositorio  | 0:18:00  | 0.31%      |

SOS2223-22 Page 5/6



| USER - TIME ENTRY                    | DURATION | PERCENTAGE |
|--------------------------------------|----------|------------|
| crear cuenta de postman              | 1:09:00  | 1.2%       |
| Leer noticias de Piazza              | 1:04:00  | 1.11%      |
| realizar index.js                    | 1:12:00  | 1.25%      |
| registrando tiempo en toggle         | 0:27:00  | 0.47%      |
| replicando algoritmo de index-TTG.js | 1:36:00  | 1.67%      |
| tareas SOS                           | 0:18:00  | 0.31%      |
| Without description                  | 0:12:00  | 0.21%      |