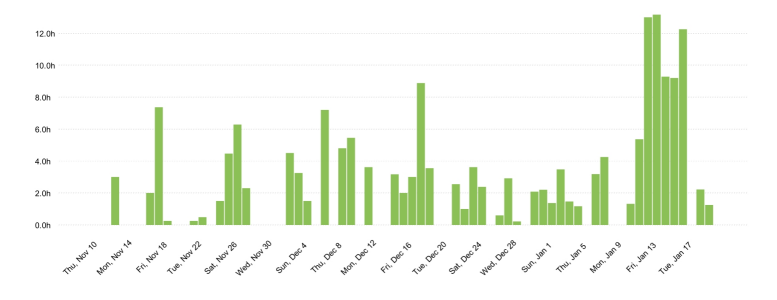
## Summary report

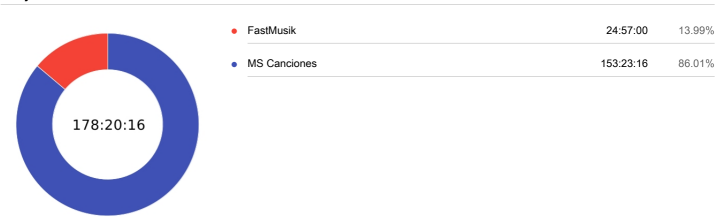
10/11/2022 - 19/01/2023

Total: 178:20:16

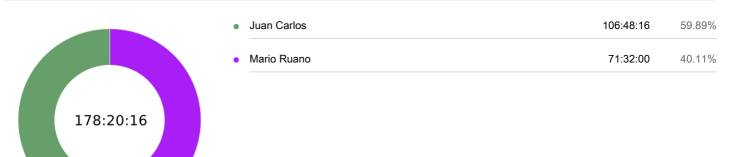


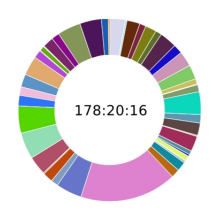


## **Project**



## User





•	Automatizar suite de pruebas - MS Canciones	00:29:00	0.27%
•	Añadir autorización JWT en la documentación de swagger - MS Canciones	02:03:25	1.15%
•	Añadir Customer Agreement y pricing - FastMusik	06:55:00	3.88%
•	Añadir persistencia de los recursos (MongoDB y mongoose) - MS Canciones	07:17:00	4.08%
•	Configurar base de datos Mongo Atlas - MS Canciones	02:31:00	1.41%
•	Configurar deployment en Okteto - MS Canciones	03:23:00	1.90%
•	Configurar Dockerfile - MS Canciones	00:15:00	0.14%
•	Configurar entorno de pruebas - MS Canciones	01:30:00	0.84%
•	Configurar GitHub Actions para deployment - MS Canciones	00:16:00	0.15%
•	Corregir documentación en swagger - MS Canciones	02:32:00	1.42%
•	Crear botón de eliminar canción para admin - MS Canciones	06:05:00	3.41%
•	Crear favicon y logo de la aplicación - FastMusik	03:59:00	2.23%
•	Crear guardar canción - MS Canciones	02:40:00	1.50%
•	Crear servicio de comunicaciones con Spotify - MS Canciones	03:28:00	1.94%
•	Crear tests de componentes - MS Canciones	08:29:00	4.76%
•	Crear tests de frontend - MS Canciones	08:24:00	4.71%
•	Crear tests de integracion con DB - MS Canciones	05:55:00	3.32%
•	Crear UI de búsqueda de canciones - MS Canciones	00:23:00	0.21%
•	Crear UI de búsqueda en Spotify - MS Canciones	03:10:00	1.78%
•	Crear UI de detalle de canción - MS Canciones	02:10:00	1.21%
•	Crear UI de listado de likes de una canción - MS Canciones	08:15:00	4.63%
•	Crear UI para edición de una canción - MS Canciones	30:24:51	17.05%
•	Crear validaciones con esquemas de mongoose y manejar errores http - MS Canciones	02:49:00	1.58%
•	Definir API del microservicio - MS Canciones	03:00:00	1.68%
•	Definir el alcance del microservicio "Canciones" - MS Canciones	00:35:00	0.33%

•	Describir metodología agile utilizada en el proyecto - MS Canciones	00:11:00	0.10%
•	Despliegue de cliente frontend - FastMusik	01:34:00	0.88%
•	Documentar en la wiki la comunicación con APIs - MS Canciones	00:35:00	0.33%
•	Elaborar borrador de Customer Agreement - FastMusik	01:15:00	0.70%
•	Generar documentación con Swagger - MS Canciones	04:55:00	2.76%
•	Generar starter project - MS Canciones	00:15:00	0.14%
•	Grabar y editar video demo de aplicación - FastMusik	04:00:00	2.24%
•	Hacer mocks del servicio de usuarios - MS Canciones	02:34:00	1.44%
•	Implementar API Gateway con autenticación JWT - FastMusik	07:14:00	4.06%
•	Implementar uso de Redux - MS Canciones	02:12:00	1.23%
•	Incluir en la wiki política de repositorio - MS Canciones	00:16:00	0.15%
•	Integrar microservicio con otros microservicios del dominio - MS Canciones	01:40:00	0.93%
•	Prototipar endpoints del microservicio - MS Canciones	04:34:00	2.56%
•	Realizar mockups de interfaz de usuario - MS Canciones	04.45.00	2.669/
		04:45:00	2.66%
•	Redacción de informe final - MS Canciones	02:53:00	1.62%
•	Redacción de informe final - MS Canciones  Resolución de incidencias - MS Canciones		
•		02:53:00	1.62%
•	Resolución de incidencias - MS Canciones	02:53:00	1.62%
•	Resolución de incidencias - MS Canciones  Reunión de trabajo - MS Canciones	02:53:00 05:25:00 02:00:00	1.62% 3.04% 1.12%
•	Resolución de incidencias - MS Canciones  Reunión de trabajo - MS Canciones  Revisar devolución de códigos de estado - MS Canciones	02:53:00 05:25:00 02:00:00 03:29:00	1.62% 3.04% 1.12% 1.95%
•	Resolución de incidencias - MS Canciones  Reunión de trabajo - MS Canciones  Revisar devolución de códigos de estado - MS Canciones  Revisar enrutamiento de vistas de canciones - MS Canciones	02:53:00 05:25:00 02:00:00 03:29:00 02:05:00	1.62% 3.04% 1.12% 1.95%
•	Resolución de incidencias - MS Canciones  Reunión de trabajo - MS Canciones  Revisar devolución de códigos de estado - MS Canciones  Revisar enrutamiento de vistas de canciones - MS Canciones  Sprint planning - MS Canciones	02:53:00 05:25:00 02:00:00 03:29:00 02:05:00 04:00:00	1.62% 3.04% 1.12% 1.95% 1.17% 2.24%

Project / User / Task	
FastMusik	
Juan Carlos	10:54:00
Añadir Customer Agreement y pricing	06:55:00
Crear favicon y logo de la aplicación	03:59:00
Mario Ruano	14:03:00
Despliegue de cliente frontend	01:34:00
Elaborar borrador de Customer Agreement	01:15:00
Grabar y editar video demo de aplicación	04:00:00
Implementar API Gateway con autenticación JWT	07:14:00
MS Canciones	153:23:16
Juan Carlos	95:54:16
Añadir autorización JWT en la documentación de swagger	02:03:25
Añadir persistencia de los recursos (MongoDB y mongoose)	07:17:00
Configurar base de datos Mongo Atlas	02:31:00
Configurar deployment en Okteto	01:53:00
Corregir documentación en swagger	02:32:00
Crear botón de eliminar canción para admin	06:05:00
Crear tests de componentes	06:26:00
Crear UI de listado de likes de una canción	08:15:00
Crear UI para edición de una canción	30:24:51
Crear validaciones con esquemas de mongoose y manejar errores http	02:49:00
Definir API del microservicio	01:30:00
Documentar en la wiki la comunicación con APIs	00:35:00
Generar starter project	00:15:00
Hacer mocks del servicio de usuarios	02:34:00

Prototipar endpoints del microservicio	04:05:00
Realizar mockups de interfaz de usuario	04:45:00
Resolución de incidencias	02:40:00
Reunión de trabajo	01:00:00
Revisar devolución de códigos de estado	03:29:00
Sprint planning	02:00:00
Sprint retrospective	00:15:00
Sprint review	02:30:00
Mario Ruano	57:29:00
Automatizar suite de pruebas	00:29:00
Configurar deployment en Okteto	01:30:00
Configurar Dockerfile	00:15:00
Configurar entorno de pruebas	01:30:00
Configurar GitHub Actions para deployment	00:16:00
Crear guardar canción	02:40:00
Crear servicio de comunicaciones con Spotify	03:28:00
Crear tests de componentes	02:03:00
Crear tests de frontend	08:24:00
Crear tests de integracion con DB	05:55:00
Crear UI de búsqueda de canciones	00:23:00
Crear UI de búsqueda en Spotify	03:10:00
Crear UI de detalle de canción	02:10:00
Definir API del microservicio	01:30:00
Definir el alcance del microservicio "Canciones"	00:35:00
Describir metodología agile utilizada en el proyecto	00:11:00
Generar documentación con Swagger	04:55:00
Implementar uso de Redux	02:12:00

Incluir en la wiki política de repositorio	00:16:00
Integrar microservicio con otros microservicios del dominio	01:40:00
Prototipar endpoints del microservicio	00:29:00
Redacción de informe final	02:53:00
Resolución de incidencias	02:45:00
Reunión de trabajo	01:00:00
Revisar enrutamiento de vistas de canciones	02:05:00
Sprint planning	02:00:00
Sprint retrospective	00:15:00
Sprint review	02:30:00