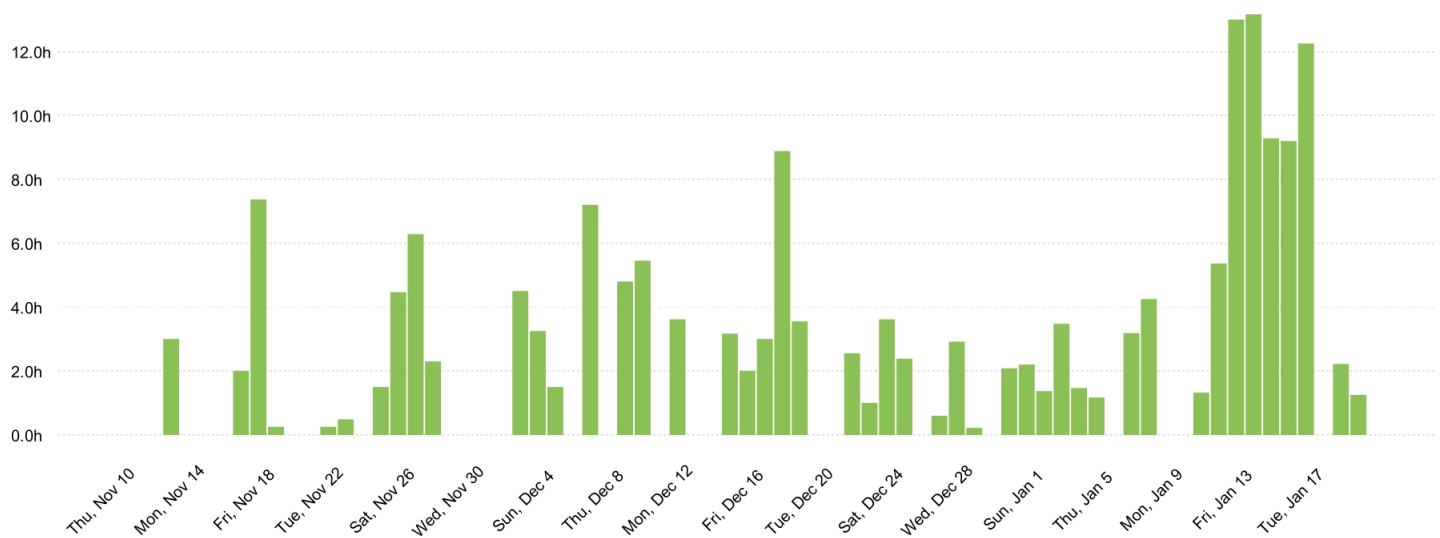


# Summary report

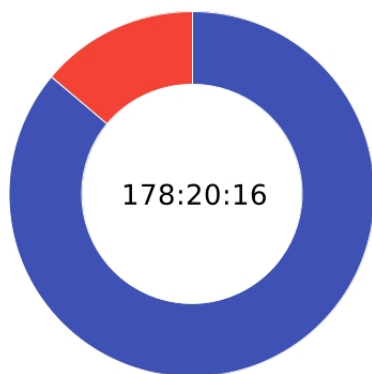
10/11/2022 - 19/01/2023



Total: 178:20:16

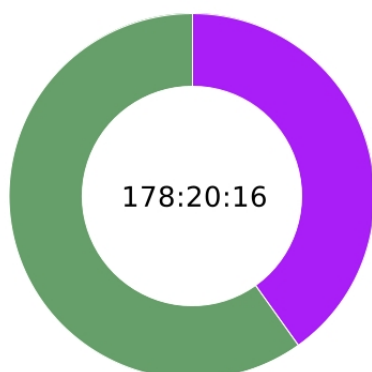


## Project



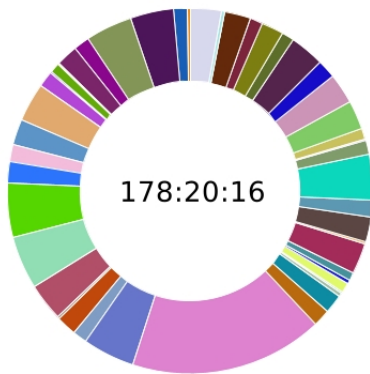
● FastMusik	24:57:00	13.99%
● MS Canciones	153:23:16	86.01%

## User



● Juan Carlos	106:48:16	59.89%
● Mario Ruano	71:32:00	40.11%

## Task



● 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	2.66%
● Redacción de informe final - MS Canciones	02:53:00	1.62%
● Resolución de incidencias - MS Canciones	05:25:00	3.04%
● Reunión de trabajo - MS Canciones	02:00:00	1.12%
● Revisar devolución de códigos de estado - MS Canciones	03:29:00	1.95%
● Revisar enrutamiento de vistas de canciones - MS Canciones	02:05:00	1.17%
● Sprint planning - MS Canciones	04:00:00	2.24%
● Sprint retrospective - MS Canciones	00:30:00	0.28%
● Sprint review - MS Canciones	05:00:00	2.80%

Project / User / Task	Duration
<b>FastMusik</b>	<b>24:57:00</b>
Juan Carlos	10:54:00
Añadir Customer Agreement y pricing	06:55:00
Crear favicon y logo de la aplicación	03:59:00
<b>Mario Ruano</b>	<b>14:03:00</b>
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
<b>MS Canciones</b>	<b>153:23:16</b>
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
<b>Mario Ruano</b>	<b>57:29:00</b>
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