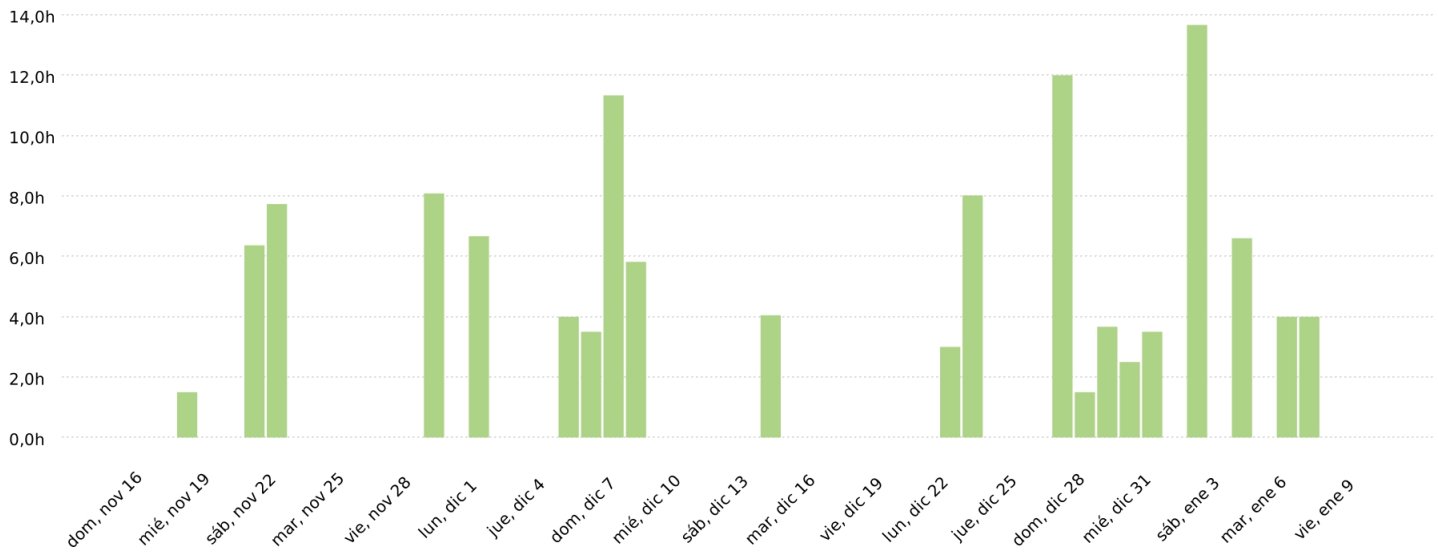


Informe resumido

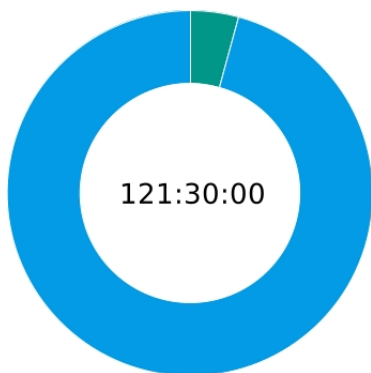


16/11/2025 - 09/01/2026

Total: 121:30:00

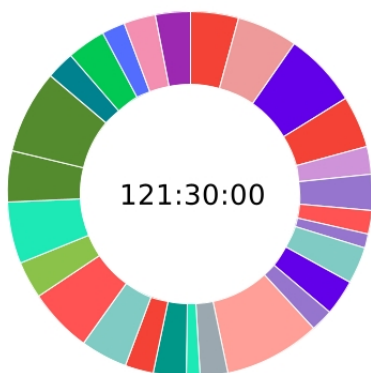


Proyecto



● RoboFIS	05:10:00	4,25%
● Stock	116:20:00	95,75%

Descripción



● Issue 10 (proyecto general) - Documentar aplicación	05:10:00	4,25%
● Arreglar el endpoint de availability en el frontend	06:36:00	5,43%
● Arreglar errores de coordinación con eventos	08:00:00	6,58%
● Arreglar la aplicación para que funcione con el despliegue	05:30:00	4,53%
● Corregir conflictos en frontend, revisar y corregir mrs pendientes	03:00:00	2,47%
● Definir plan de precios, documentar contrato de api, avanzar con la definición de tareas	03:54:00	3,21%

● Definir procesos con otros equipos	02:30:00	2,06%
● Definir tareas en GitHub	01:30:00	1,23%
● EPIC 1 - Automatizar mongo, crear tablas	04:00:00	3,29%
● EPIC 1 - Automatizar mongo	03:44:00	3,07%
● EPIC 1 - Avanzar con la creación de tablas	02:28:00	2,03%
● EPIC 2 - Crear listeners para alquiler	10:19:00	8,49%
● EPIC 21 - Arreglar rabbit para que use una sola cola	03:00:00	2,47%
● EPIC 21 - Terminar de arreglar rabbit para que use una sola cola y arreglar los tests out of process	01:30:00	1,23%
● EPIC 9 - Arreglar comando de stock demands	03:30:00	2,88%
● EPIC 9 - Añadir validaciones de zona y crear servicios de ruta y localización	03:00:00	2,47%
● EPIC 9 - Crear CRUD para station y zone	05:05:00	4,18%
● EPIC 9 - Documentar con swagger, terminar de pulir los endpoints	06:50:00	5,62%
● EPIC 9 - Implementar CQRS	04:00:00	3,29%
● EPIC 9 - Modificar rabbit para encajar el código previo	06:40:00	5,49%
● ISSUE 39 - Completar proceso de reservas periódicas	05:31:00	4,54%
● Issue 19: Agregar validaciones crud, corregir cqrs y añadir funcionalidad de decommission	09:00:00	7,41%
● Issue 50 - Documentar aplicación	03:00:00	2,47%
● Issue 65 - Añadir CICD	04:03:00	3,33%
● Issue 73 - Implementar comunicación síncrona con el microservicio de estado de robots	02:30:00	2,06%
● Issue 80 - Crear versionado de la API. Arreglar autenticación	03:30:00	2,88%
● issue 25 - Crear todos los consumers de eventos provenientes de estado de robots	03:40:00	3,02%

Proyecto / Descripción	Duración
RoboFIS	05:10:00
Issue 10 (proyecto general) - Documentar aplicación	05:10:00
Stock	116:20:00
Arreglar el endpoint de availability en el frontend	06:36:00
Arreglar errores de coordinación con eventos	08:00:00
Arreglar la aplicación para que funcione con el despliegue	05:30:00
Corregir conflictos en frontend, revisar y corregir mrs pendientes	03:00:00
Definir plan de precios, documentar contrato de api, avanzar con la definición de tareas	03:54:00
Definir procesos con otros equipos	02:30:00
Definir tareas en GitHub	01:30:00
EPIC 1 - Automatizar mongo, crear tablas	04:00:00
EPIC 1 - Automatizar mongo	03:44:00
EPIC 1 - Avanzar con la creación de tablas	02:28:00
EPIC 2 - Crear listeners para alquiler	10:19:00
EPIC 21 - Arreglar rabbit para que use una sola cola	03:00:00
EPIC 21 - Terminar de arreglar rabbit para que use una sola cola y arreglar los tests out of process	01:30:00
EPIC 9 - Arreglar comando de stock demands	03:30:00
EPIC 9 - Añadir validaciones de zona y crear servicios de ruta y localización	03:00:00
EPIC 9 - Crear CRUD para station y zone	05:05:00
EPIC 9 - Documentar con swagger, terminar de pulir los endpoints	06:50:00
EPIC 9 - Implementar CQRS	04:00:00
EPIC 9 - Modificar rabbit para encajar el código previo	06:40:00
ISSUE 39 - Completar proceso de reservas periódicas	05:31:00
Issue 19: Agregar validaciones crud, corregir cqrs y añadir funcionalidad de decommission	09:00:00

Issue 50 - Documentar aplicación	03:00:00
Issue 65 - Añadir CICD	04:03:00
Issue 73 - Implementar comunicación síncrona con el microservicio de estado de robots	02:30:00
Issue 80 - Crear versionado de la API. Arreglar autenticación	03:30:00
issue 25 - Crear todos los consumers de eventos provenientes de estado de robots	03:40:00
