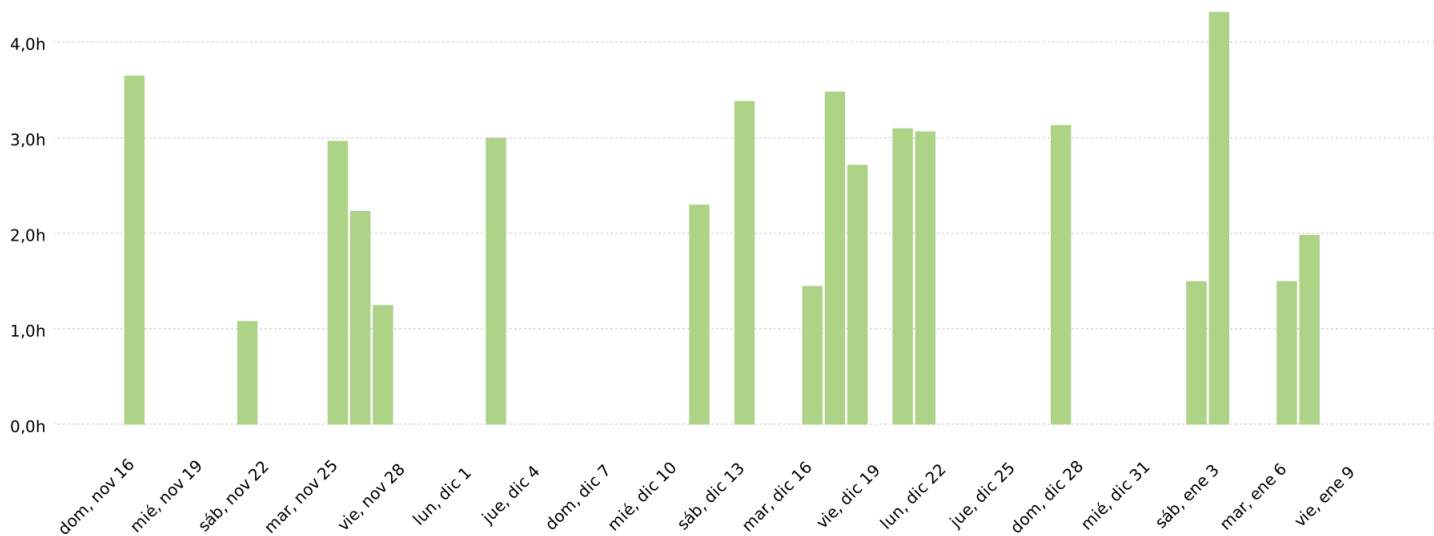


# Informe resumido

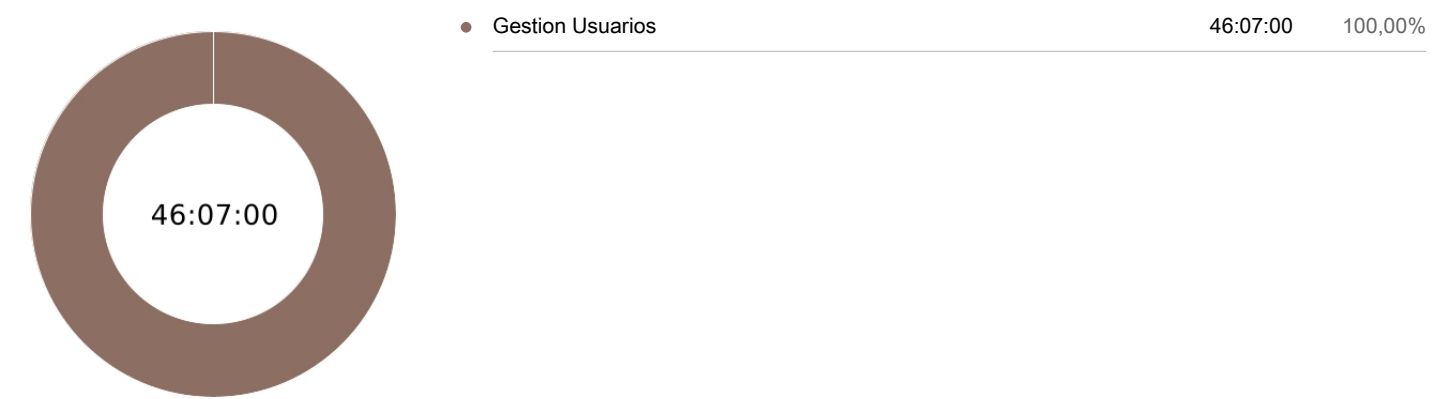
16/11/2025 - 09/01/2026



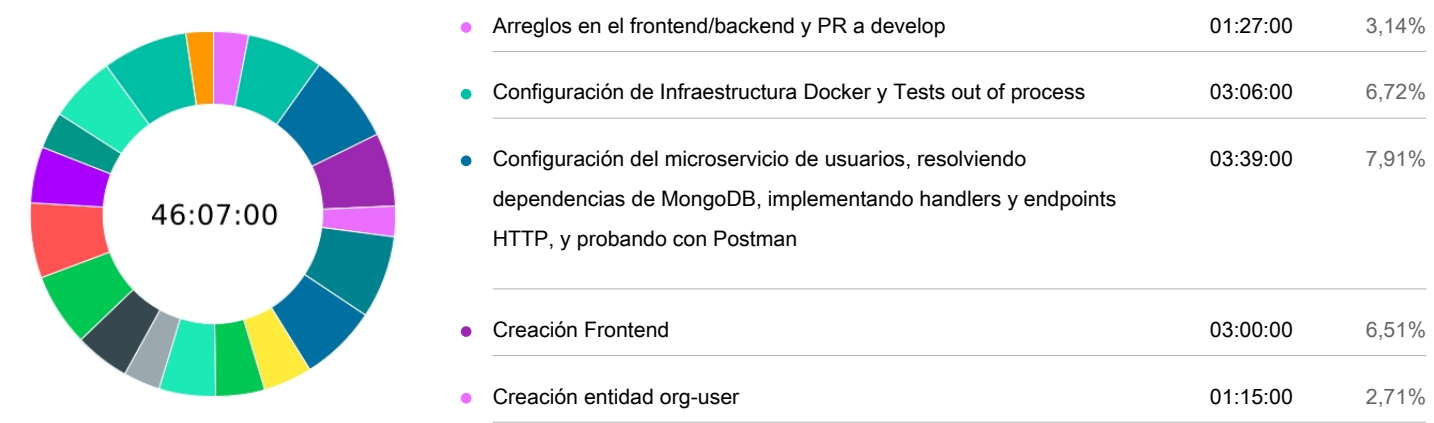
Total: 46:07:00



## Proyecto



## Descripción



● Desarrollo de la interfaz de planes/precios en el frontend	03:23:00	7,34%
● Despliegue contenedor en Azure / Arreglos en API Gateway	03:08:00	6,79%
● Discusión sobre lo faltante del proyecto	02:00:00	4,34%
● Documentación microservicio y continuación presentación	01:59:00	4,30%
● Elaboración documentación (requisitos básicos micro, uso API externa y uso IA)	02:19:00	5,02%
● Fixes en frontend y backend	01:30:00	3,25%
● Implementación de Docker, CI (GitHub Actions) y adopción de GitHub Flow.	02:14:00	4,84%
● Implementación de Swagger y definición de contratos de eventos	02:58:00	6,43%
● Implementación de tests OOP y automatización del pipeline CI/CD para docker hub	03:04:00	6,65%
● Implementación staff management panel en el frontend	02:18:00	4,99%
● Preparación documentación y elaboración presentación	01:30:00	3,25%
● Refactorización del Módulo de Usuario a Arquitectura CQRS (continuación)	02:43:00	5,89%
● Refactorización del Módulo de Usuario a Arquitectura CQRS	03:29:00	7,55%
● Revisión estado microservicio y dudas para la reunión	01:05:00	2,35%

Proyecto / Descripción	Duración
<b>Gestion Usuarios</b>	<b>46:07:00</b>
Arreglos en el frontend/backend y PR a develop	01:27:00
Configuración de Infraestructura Docker y Tests out of process	03:06:00
Configuración del microservicio de usuarios, resolviendo dependencias de MongoDB, implementando handlers y endpoints HTTP, y probando con Postman	03:39:00
Creación Frontend	03:00:00
Creación entidad org-user	01:15:00
Desarrollo de la interfaz de planes/precios en el frontend	03:23:00

Despliegue contenedor en Azure / Arreglos en API Gateway	03:08:00
Discusión sobre lo faltante del proyecto	02:00:00
Documentación microservicio y continuación presentación	01:59:00
Elaboración documentación (requisitos básicos micro, uso API externa y uso IA)	02:19:00
Fixes en frontend y backend	01:30:00
Implementación de Docker, CI (GitHub Actions) y adopción de GitHub Flow.	02:14:00
Implementación de Swagger y definición de contratos de eventos	02:58:00
Implementación de tests OOP y automatización del pipeline CI/CD para docker hub	03:04:00
Implementación staff management panel en el frontend	02:18:00
Preparación documentación y elaboración presentación	01:30:00
Refactorización del Módulo de Usuario a Arquitectura CQRS (continuación)	02:43:00
Refactorización del Módulo de Usuario a Arquitectura CQRS	03:29:00
Revisión estado microservicio y dudas para la reunión	01:05:00