

# Reporte de Rendimiento de Desarrolladores

Analisis detallado del desempeno del equipo

Generado el: 5 de junio de 2025, 22:48

## Resumen Ejecutivo

Sprint: Todos los sprints  
Desarrollador: Todos los desarrolladores  
Periodo de analisis: 23/3/2025 - 3/7/2025

## Metricas Principales

Metrica	Valor
Desarrolladores Activos	16
Sprints Analizados	25
Tareas Completadas	126
Horas Trabajadas	409h
Promedio Horas/Sprint	16.4h
Promedio Tareas/Desarrollador	7.9

## Rendimiento Detallado por Desarrollador

Desarrollador	Horas Total	Tareas	Eficiencia	Sprints	Hrs/Sprint
Fer Caves	90.8	23	58.7%	5	18.2
Aaron Hernandez	94.8	25	71.1%	5	19.0
Aram Barsegyan	36.3	13	100.0%	5	7.3
Carlos Tellez	49.5	21	86.5%	5	9.9
Jesus Banales	69.3	22	76.5%	5	13.9
Diego Villanueva	68.3	22	88.8%	5	13.7

## Analisis por Sprint

Sprint	Horas Total	Tareas	Eficiencia Prom.	Desarrolladores
Sprint1	94.0	22	71.3%	6
Sprint 2	106.0	32	100.0%	6
Sprint 3	104.0	21	71.9%	6
Sprint 4	94.0	41	100.0%	6
Sprint 5	11.0	10	100.0%	6
Sprint 1 – Fundaciones	0.0	0	0.0%	0
Sprint 2 – Funcionalidad principal	0.0	0	0.0%	0
Sprint 3 – Deploy y mejoras	0.0	0	0.0%	0
Sprint 1 – fundaciones	0.0	0	0.0%	0
Sprint 2 – funcionalidad principal	0.0	0	0.0%	0
Sprint 3 – deploy y mejoras	0.0	0	0.0%	0
Sprint 1 - fundaciones	0.0	0	0.0%	0
Sprint 2 - funcionalidad principal	0.0	0	0.0%	0
Sprint 3 - deploy y mejoras	0.0	0	0.0%	0

Sprint	Horas Total	Tareas	Eficiencia Prom.	Desarrolladores
Raíces del sistema	0.0	0	0.0%	0
Manejo y movimiento	0.0	0	0.0%	0
Pulido final	0.0	0	0.0%	0
cambio_Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0
Prueba_sprint	0.0	0	0.0%	0

## Analisis de Eficiencia

Rank	Desarrollador	Eficiencia	Rating	Horas	Tareas
1	Aram Barsegyan	100.0%	5 estrellas	36.3	13
2	Diego Villanueva	88.8%	4 estrellas	68.3	22
3	Carlos Tellez	86.5%	4 estrellas	49.5	21
4	Jesus Banales	76.5%	3 estrellas	69.3	22
5	Aaron Hernandez	71.1%	3 estrellas	94.8	25
6	Fer Caves	58.7%	2 estrellas	90.8	23

## Analisis de IA con Gemini

*Analisis de IA no disponible en este momento.*

## Recomendaciones y Analisis

1. Existe una distribucion desigual de la carga de trabajo. Considerar rebalancear las asignaciones para optimizar la productividad del equipo.