

## **Actividad | #3 | Análisis Postmortem en un Proyecto de Software.**

### **Ingeniería de Software II**

**Ingeniería en Desarrollo de Software**



**TUTOR:** Eduardo Israel Castillo García.

**ALUMNO:** Manuel Marin Sanchez.

**FECHA:** 24/10/2025.



## Desarrollo. Actividades-Tareas aprobadas.

The screenshot shows a Monday.com board titled "Analisis Postmortem-Sistema d...". The board has two main sections: "Tareas Aprobadas" and "Lo que funciono".

- Tareas Aprobadas:**
  - Metodología Scrum con sprints de dos semanas
  - Uso de monday para gestión de proyectos
  - Reuniones diarias de 15 minutos (daily stand-ups)
  - Revisões de código entre pares
  - + Agregar tarea
- Lo que funciono:**
  - Comunicación y Colaboración

A modal window titled "Uso de monday para gestión de proyectos" is open, showing a summary of the project's success. It includes a list of 5 bullet points detailing the system's features and benefits.

## Actividades que funcionaron.

The screenshot shows a Monday.com board titled "Analisis Postmortem-Sistema d...". The board has two main sections: "Lo que funciono" and "Lo que no funciono".

- Lo que funciono:**
  - Comunicación y Colaboración
  - Desarrollo Técnico
  - Gestión de Proyecto
  - + Agregar tarea
- Lo que no funciono:**
  - Problemas de Comunicación
  - Problemas Técnicos

A modal window titled "Comunicación y Colaboración" is open, showing a summary of the communication and collaboration activities. It includes a list of 6 bullet points detailing the system's implementation and validation.

## Actividades qué no funcionaron.

Analisis Postmortem-Sistema d...

Problemas Tecnicos

1. Dependencia de librerías obsoletas que causaron retrasos.  
2. Configuración inicial del entorno de desarrollo tomó más tiempo del esperado.  
3. Integración continua no se implementó desde el inicio.

## Preguntas.

Para el Equipo de Desarrollo

1. ¿Como podemos mejorar la estimación de tareas complejas?  
2. ¿Que herramientas adicionales necesitamos para agilizar el desarrollo?  
3. ¿Como podemos detectar bloqueos técnicos más temprano?

## Links:

<https://m98962167.monday.com/boards/18260921885>

[https://github.com/ManuelMarin14/Manuel\\_Marin\\_Act2.git](https://github.com/ManuelMarin14/Manuel_Marin_Act2.git)