



Actividad | 3 |

Análisis Posmortem en un Proyecto de Software

Ingeniería de Software II

Ingeniería en Desarrollo de Software



TUTOR: Eduardo Israel Castillo García.

ALUMNO: Uziel Abisai Martinez Oseguera.

FECHA: 16/02/2024.

Índice

INTRODUCCIÓN.....	1
DESCRIPCIÓN.....	2
JUSTIFICACIÓN	3
DESARROLLO.....	4
ACTIVIDADES-TAREAS APROBADAS	4
ACTIVIDADES QUE FUNCIONARON	5
ACTIVIDADES QUE NO FUNCIONARON.....	6
PREGUNTAS.....	7
CONCLUSIÓN	8
REFERENCIAS	9

Introducción

En el ámbito del desarrollo de software, el análisis postmortem emerge como una herramienta esencial para la mejora continua de proyectos. Esta práctica, arraigada en metodologías ágiles, busca identificar los aciertos y desafíos experimentados durante el ciclo de vida del proyecto. En este contexto, la presente actividad se centra en realizar un análisis postmortem de un proyecto de software enfocado en el desarrollo de un sistema de Censo, con el objetivo de evaluar la experiencia del cliente en el proceso de adquisición de sus compras.

Descripción

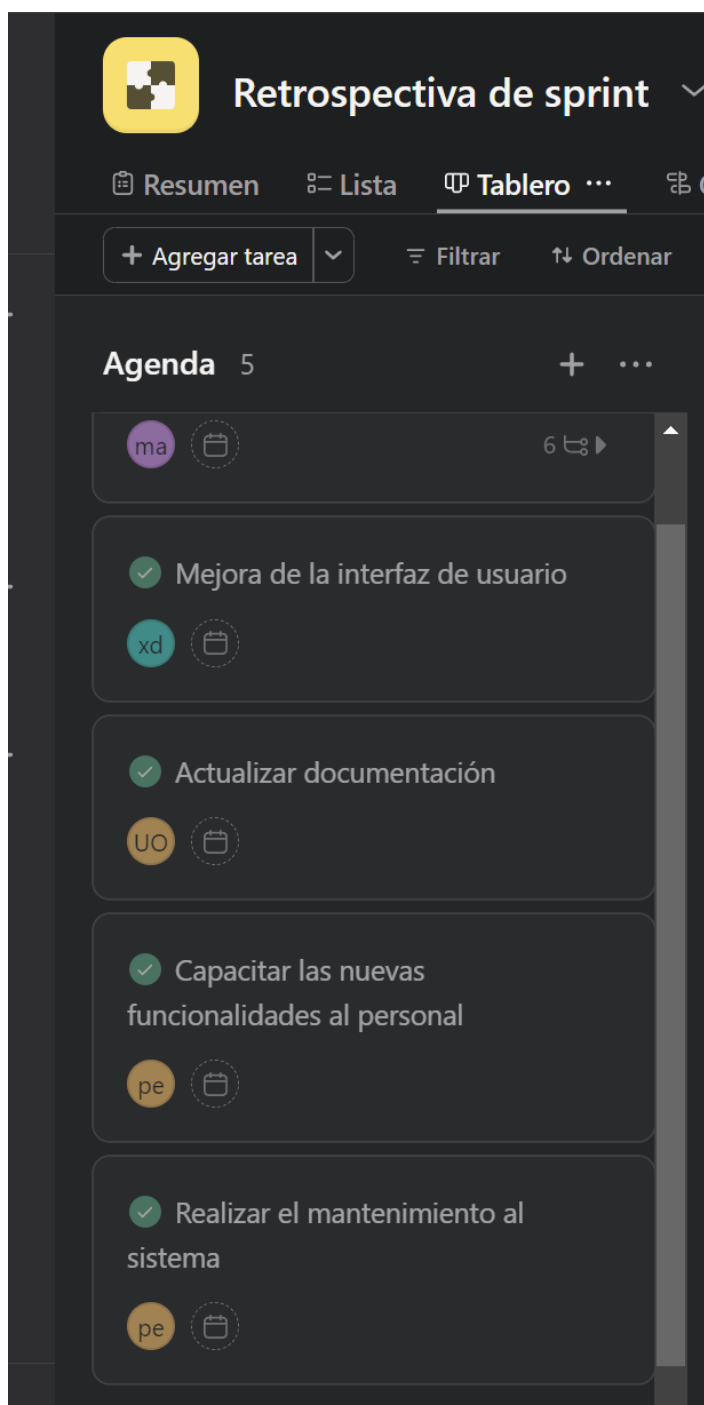
El proyecto de desarrollo del sistema de Censo se caracteriza por su enfoque centrado en la recopilación y análisis de datos para mejorar la experiencia del cliente. A través de encuestas y un riguroso manejo de datos, se busca obtener información relevante que permita establecer estrategias de mejora en el proceso de venta y atención al cliente. Sin embargo, como en cualquier proyecto, se enfrenta a diversos desafíos que pueden afectar su éxito, desde fallos en la comunicación y colaboración hasta desconocimiento de tecnologías específicas.

Justificación

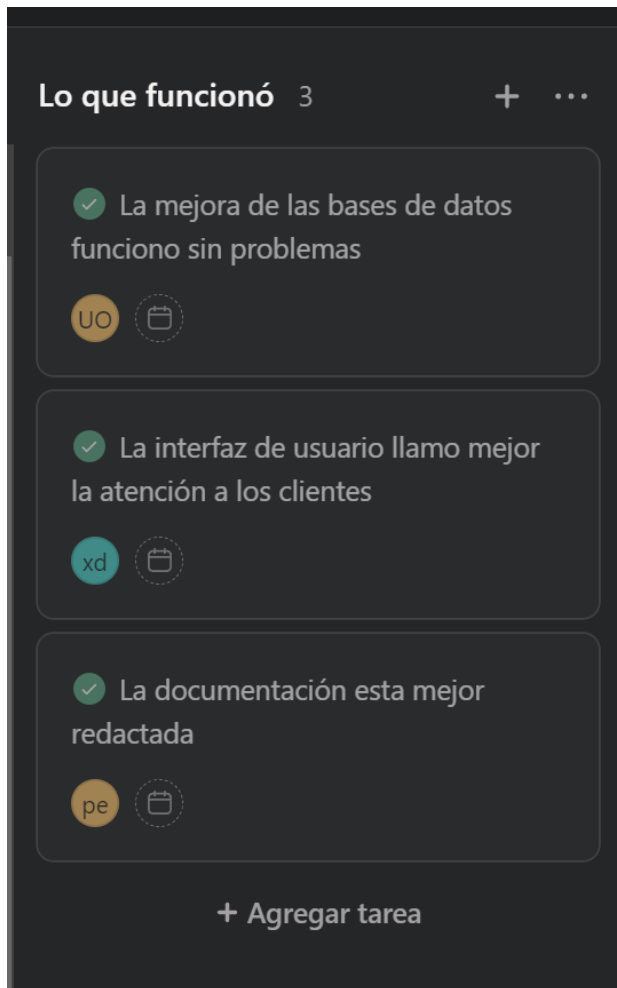
La aplicación de un análisis postmortem en este proyecto se justifica por la necesidad de identificar, comprender y abordar los posibles obstáculos que puedan haber surgido durante su desarrollo. Al analizar detenidamente los aciertos y desafíos experimentados, se podrán extraer lecciones valiosas que servirán como base para la mejora continua en futuros proyectos. Además, este enfoque permite fomentar la transparencia, el aprendizaje y la colaboración dentro del equipo de desarrollo.

Desarrollo

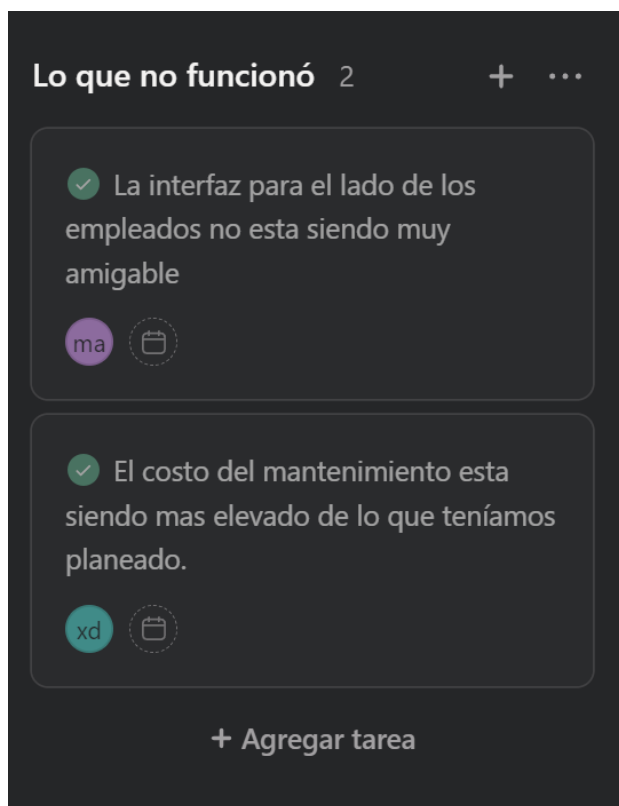
Actividades-Tareas aprobadas



Actividades que funcionaron



Actividades que no funcionaron



Preguntas

Preguntas 3

+

...

✓

¿Cual será el objetivo del próximo mantenimiento en el sistema?

uo

✓

¿Cuales serian las soluciones para los principales problemas?

xd

✓

¿Cómo podríamos mejorar los procesos para tener mayor rentabilidad en nuestro análisis.

ma

+

Agregar tarea

Conclusión

En conclusión, el análisis postmortem en el desarrollo de software emerge como una práctica indispensable para promover la mejora continua y el aprendizaje organizacional. Al reflexionar sobre los éxitos y desafíos enfrentados durante un proyecto, se abre la oportunidad de identificar áreas de mejora y optimización. En un entorno altamente competitivo y en constante evolución, la capacidad de adaptación y aprendizaje se convierte en un factor clave para el éxito a largo plazo. Por lo tanto, integrar el análisis postmortem como parte integral del ciclo de vida del desarrollo de software es fundamental para impulsar la innovación y la excelencia en la industria.

Referencias

Link del archivo en [GitHub](#).