Diagrama de Causa y efecto

De la empresa de supertec del area (programacion)

Problema de la empresa SUPERTEC

Hola, soy Cristian. Trabajo en una empresa dedicada a la creación de páginas web y aplicaciones móviles.

He identificado ciertos problemas en la empresa que están afectando el rendimiento. Los problemas principales son:

- 1. Falta de comunicación: Esto genera confusión en los equipos y retrasa los avances.
- 2. Mala organización de tareas: No hay una distribución clara de responsabilidades, lo que provoca caos en los proyectos.
- 3. Problemas en el guardado y manejo de avances: Los desarrollos no están coordinados adecuadamente, lo que ocasiona la mezcla de avances y, en algunos casos, la eliminación de trabajo realizado por otros.

Estas situaciones afectan las fechas de entrega y pueden generar errores en el código, complicando aún más el desarrollo.

TABLE OF CONTENTS

Desarrollo y guardado de proyectos:

Mezcla de avances entre desarrolladores.

Mezcla de avances entre desarrolladores.

Mezcla de avances entre desarrolladores.

Mala organización:

ón: Falta de comunicación:

Falta de asignación clara de tareas.

Ausencia de cronogramas definidos.

Priorización incorrecta de proyectos.

Mal entendimiento de requisitos.

Poca retroalimentación entre equipos.

Canales de comunicación ineficientes.

Bajo rendimiento en la creación de páginas web y aplicativos móviles

Retrasos en las fechas límite.

Aumento en la cantidad de errores de código.

Insatisfacción del cliente.

Presión por tiempos:

Falta de pruebas continuas.

Integración de avances no revisados.

Herramientas desactualizadas o mal configuradas.

Errores en el código:

experiencia. Falta de monitoreo constante

Líderes de proyecto sin

de los avances.

Mala comunicación entre gerencia y desarrolladores.

Gestión deficiente:

Por cada causa identificada, sugiere soluciones concretas:

Falta de comunicación: Implementar herramientas como Slack o Microsoft Teams para comunicación interna. Realizar reuniones diarias rápidas (scrums). Mala organización: Usar herramientas de gestión de proyectos como Trello, Asana o Jira. Definir responsables para cada tarea.

Desarrollo y guardado de proyectos: Implementar un sistema de control de versiones como Git (usando plataformas como GitHub o GitLab). Capacitar al equipo en su uso.



slidesgo