

Universidad Mariano Gálvez De Guatemala

Facultad de Ingeniería en sistemas de información y Ciencias de la computación

Licenciatura en Sistemas de Información y Ciencias de la computación Ing.

Jonathan García



Tarea semana 10

Angel Estuardo Campos Santay 9941-25-4809

Plan Fin De Semana

Sección "A"

1 de junio del 2026

CASO 1: Restaurante (Comida rápida) Problema

- pedidos incorrectos
- tiempos de entrega altos
- clientes insatisfechos

¿Qué está fallando?

La falta de orden y procesos no definidos, responsabilidades poco claras entre los trabajadores, lo que genera una falta de atención en los diferentes campos como los protocolos de salud, y orden entre los pedidos, ya sean por medio online o presencial en el negocio.

Propuesta de KPIs

1. Tiempo de elaboración de la comida: tiempo de elaboración por platillo / orden de platillos, productividad
2. Calidad de producto
3. Opiniones de los clientes **Estándar**
 - 96 <= 4% de normas o perdidas de producto por pedido
 - Tiempos definidos por elaboración de cada plato = 5 a 7 Minutos
 - Orden y entrega de los pedidos conforme llegan => 98%

Que revisar

- Mucha demora en la entrega de pedidos
- Suficiente personal para la cocina
- Orden u guía dentro de las áreas correspondidas

Solución

Definir y estandarizar los procesos, velando por el Cumplimiento de los KPIs dentro un cierto tiempo que se puedan realizar evoluciones Periódicas, para poder adaptarse a la demanda de los clientes.

CASO 2: Banco (Flujo en atención al cliente) Problema

- largas filas

- errores en transacciones
- mala atención

¿Qué está fallando?

La falta de optimización en los tiempos de atención y sobrecarga de tareas en el personal de atención al cliente con una deficiencia en la capacitación del servicio al cliente y en los protocolos de verificación de datos

Propuesta de KPIs

- Tiempo de espera en fila: tiempo total de espera / número de clientes atendidos.
- Precisión transaccional: número de operaciones sin error en transacciones.
- Fluides en los sistemas que registran datos.

Estándar

- Tiempo de espera máximo en atención al cliente => 12 minutos.
- Precisión en las operaciones bancarias => 95%
- Personal disponible para atención al cliente =>90%

Que revisar

- Competencias y protocolos de atención del personal.
- Carga de trabajo por cada cajero.
- Funcionamiento y fluides en el software.

Solución

Implementar una reestructuración de los flujos de atención y actualizar los sistemas informáticos garantizando fluidez, realizar una capacitación al personal sobre protocolos de atención y manejo de sistemas y realizar evaluaciones mensuales basadas en los KPIs establecidos.

CASO 3: Universidad (Asignación de Cursos) Problema

- sistema lento
- errores en asignación

- saturación

¿Qué está fallando?

La estructura del sistema es insuficiente para soportar la carga masiva de usuarios durante el periodo de inscripciones y una falta de validaciones automáticas en el software, lo que obliga al estudiante a darle una solución de manera presencial.

Propuesta de KPIs

- Tiempo de carga para completar la asignación de un curso.
- Índice de fallos en asignación: asignaciones que tuvieron error o conflicto / total de solicitudes.
- Resolución de errores en asignaciones: casos resueltos manualmente / total de reportes recibidos.

Estándar

- Tiempo de carga: ≤ 1 minuto por proceso.
- Tasa de error: $\leq 1\%$ de errores en asignación.
- Gestión Compleja: $\leq 5\%$ de casos que necesiten más personal.

Que revisar

- Validaciones automáticas del sistema al momento de la asignación.
- Ancho de banda y concurrencia de usuarios.
- Algoritmo de validación de requisitos y cupos.
- Seguridad y estabilidad de la base de datos de los estudiantes.

Solución

Mejorar la arquitectura del sistema de asignación cambiándose a servidores con mayor capacidad o servicios en la nube y establecer un sistema de monitoreo en tiempo real durante los periodos de asignación para detectar y corregir errores.

