

ACTIVIDAD 1

FASE 1:

- **Identificación de Activos:**

1. **Repositorio de Código:** Es la donde se guarda todo el código fuente. Su función es permitir que el equipo trabaje en orden, guardando versiones de cada cambio para nunca perder el progreso.
2. **Base de Datos:** Aquí se guarda cuántos productos quedan, quiénes son los clientes y qué pedidos se han hecho. Sin esto, la tienda no tendría información que mostrar.
3. **APIs de Pago:** Su función es validar que las tarjetas de los clientes tengan fondos y asegurar que el dinero de la venta llegue correctamente a la cuenta.
4. **Servidor de Despliegue:** Es el encargado de procesar cada clic que hace un cliente y asegurar que la web cargue rápido y esté siempre encendida.

- **Flujo de Decisión:**

1. Repositorio de Código → Líder de Desarrollo
2. Base de Datos → Administrador de Bases de Datos
3. APIs de Pago → Dueño / Gerente Financiero
4. Servidor de Despliegue → DevOps Administrador de Sistemas

Pregunta reto: Si el sistema escala a 100 desarrolladores, ¿quién autoriza un cambio en el esquema de la base de datos?

R/ Al escalar a 100 desarrolladores, la autoridad para modificar el esquema de la base de datos recae en el DBA o un Comité de Arquitectura. Esta centralización es indispensable para garantizar la integridad de los datos, evitar conflictos entre equipos y asegurar que los cambios no afecten el rendimiento del sistema, protegiendo así la continuidad operativa de la tienda frente a la alta complejidad técnica.

FASE 2: Matriz RACI

Actividad crítica	R (Responsable)	A (Autoridad)	C (Consultado)	I (Informado)
Cambio de Arquitectura	Líder Técnico	Scrum Master	Cliente	Administrador de BD
Acceso a Datos Reales	Administrador de BD	Cliente	Líder Técnico	Scrum Master
Despliegue a Producción	Líder Técnico	Scrum Master	Administrador de BD	Cliente
Modificación de Presupuesto	Scrum Master	Cliente	Líder Técnico	Todo el equipo
Actualización de Seguridad	Administrador de BD	Líder Técnico	Scrum Master	Cliente

FASE 3: Stress Test

- **ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA:** Al poseer una única sede, la administración centralizada es la estrategia más eficiente para la empresa porque garantiza que todos los procesos de venta y control de inventario operen bajo un mismo entorno. Esto evita que existan diferencias entre el stock físico de la sede y lo que muestra la tienda online, facilitando que el equipo interno supervise la seguridad de los activos y responda con agilidad ante cualquier falla técnica sin causar conflicto en la toma de decisiones.
- **Escenario A (Falla de Seguridad):** Se detecta una filtración de datos un domingo a las 2:00 AM. Según su modelo de autoridad, ¿quién tiene el permiso legal y técnico para "apagar" el servidor sin esperar una reunión?

R/ En un modelo centralizado, la decisión de apagar el servidor recae en el jefe o director principal de la empresa. No hace falta organizar reuniones ni pedir permiso a otros departamentos, ya que el poder de mando está concentrado en una sola oficina central. En caso de una emergencia en la madrugada, se sigue una orden directa de arriba hacia abajo, el encargado principal autoriza la acción y se ejecuta de inmediato. Con esto se puede actuar con total rapidez para detener el problema, sin perder tiempo en consultas o debates con el resto del equipo.