

Sistemas de Información

Parte 1: Fundamentos de los SI

1. Definición y Recursos

Un **Sistema de Información (SI)** es un conjunto organizado de recursos que trabaja de forma coordinada para capturar, procesar, almacenar y distribuir información, con el fin de apoyar la toma de decisiones y el control en una organización.

Tres recursos fundamentales mencionados son:

- **Hardware**
- **Software**
- **Datos**

2. Diagrama de Componentes (App de Pedidos)

Componente	Aplicación en App de Comida
Entrada	Selección de productos, carga de dirección y método de pago por el

Componente	Aplicación en App de Comida
	usuario.
Proceso	Cálculo de costos, validación del pago y envío de la orden al local.
Salida	Generación del ticket digital y confirmación del pedido.
Retroalimentación	Calificación del servicio por el usuario para mejora continua.

3. Análisis de Recursos

Afirmación: "El hardware es el único recurso importante".

Justificación: Falso. Un SI requiere de la interacción organizada de hardware, software, datos, personas y procedimientos; el hardware por sí solo no puede procesar ni distribuir información útil.

4. Aplicación Práctica: Kiosco con Tablet

- **Entrada:** Registro de la venta del diario en la pantalla táctil.
- **Proceso:** Actualización automática del stock y registro del ingreso monetario.
- **Salida:** Visualización del total a cobrar y estado actual del inventario.
- **Retroalimentación:** Alerta de stock bajo para realizar nuevos pedidos al proveedor.

5. Importancia de los SI

Eficiencia Operativa: Los SI permiten realizar tareas de forma más rápida y precisa. Por ejemplo, el uso de sistemas digitales para el registro de asistencias escolares permite una comunicación inmediata con los tutores y reduce el margen de error del registro manual.

6. Definición Funcional

"Un SI captura **datos**, los **procesa** para convertirlos en **información**, y luego los **distribuye**."

Parte 2: Ciclo de Vida y Desarrollo

1. Etapas del Ciclo de Vida

1. Planificación 📅
2. Análisis 🔍
3. Diseño 🧠
4. Implementación ⚙️
5. Mantenimiento 🔧

2. Planificación: App de Calificaciones

Antes de comenzar la programación, es necesario definir:

- **Alcance:** Determinar qué funciones y datos se incluirán.
- **Viabilidad:** Evaluar si el proyecto es técnica y económicamente posible.

- **Recursos:** Identificar el personal y herramientas necesarias.

3. Importancia del Modelo AS-IS

Es fundamental analizar el estado actual (AS-IS) para entender profundamente las necesidades del negocio y los requerimientos de los usuarios antes de proponer cambios (TO-BE).

4. Diseño vs. Implementación

Utilizando la analogía de una construcción:

- **Diseño:** Son los planos de la casa, donde se define CÓMO se construirá (arquitectura, esquemas).
- **Implementación:** Es la construcción física, donde se levantan las estructuras (escritura de código e instalación).

Integrantes: Francisco Verdi, Joaquín Chapini, Valentín Agüero.