Sistemas de Información Resumen

Dorian Wozniak

Índice

1 INTRODUCCIÓN		2	
	1.1	Sistemas de información	2
	1.2	Aplicaciones empresariales	2
	1.3	Cloud computing	3

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

Datos: Valores en crudo que representan hechos.

Información: Colección de datos organizados de forma que proporcionen valor añadido.

Conocimiento: Conciencia o familiaridad adquirida por la experiencia de echos o situaciones a través del aprendizaje, observación o introspección.

Proceso: Conjunto de tareas lógicamente relacionadas que a partir de datos de entrada proporciona resultados.

Algoritmo: Lista ordenada de pasos o especificación de instrucciones para llevar a cabo una determinada tarea.

Sistema: Conjunto de elementos que interactúan para lograr un objetivo

1.1 Sistemas de información

Un sistema de información es un sistema que está compuesto por un conjunto de elementos interrelacionados que recogen (entrada), manipulan (proceso), almacenan información, diseminan datos (salida) y proporcionan mecanismos correctores (retroalimentación) para alcanzar un objetivo.

Se pueden clasificar en:

- Sistemas de procesado transaccional (TPS): Gestionan información referente a las transacciones diarias de una organización. Centrado en recolección de datos.
- Sistemas de información de gestión (MIS): Orientados a los responsables técnicos de las diferentes áreas de la organización para procedimientos rutinarios.
- Sistemas de información de apoyo a la toma de decisiones (DSS): Dan soporte a la toma de decisiones para un problema complejo específico. En general la información a considerar para analizar el problema no está definida.
- Sistemas de información empresarial (EIS): DSS para altos ejecutivos, datos solo parcialmente extraidos. Uso informativo para alcanzar objetivos estratégicos.

1.2 Aplicaciones empresariales

Las aplicaciones empresariales presentan las siguientes características:

- Almacenan y manipulan datos
 - Bases de datos (relacionales, no relacionales, objetuales, etc...)
 - Ficheros (XML, JSON, etc...)
- Realizan transacciones (propiedades ACID)
 - Atomicidad
 - Consistencia
 - Aislamiento
 - Durabilidad
- Escalables (horizontal/verticalmente)
- Disponibles (mínimo tiempo sin servicio)
- Seguras
- Integración

Se pueden encontrar en diferentes arquitecturas:

- Aplicaciones monocapa
 - Modelo de datos sin tener en cuenta integración
 - Persistencia en ficheros
 - Rápidos y de proposito específico
 - No portable, duplicidad
- Aplicaciones de dos capas
 - Separación entre interfaz y modelo
 - Cada capa puede ser desarrollada por personal con perfiles específicos
 - Reuso de capa modelo para diferentes dispositivos
 - Cambios en el modelo requieren reinstalación en todos los clientes
- Aplicaciones de tres capas
 - Cambios en el modelo solo afectan al servidor de la aplicación
 - Clientes ligeros
 - Cambios en interfaz requieren reinstalación en las máquinas cliente
- Aplicaciones de tres capas con interfaz web
 - Cambios en la interfaz solo requieren reinstalación en capa interfaz del servidor de aplicaciones web
 - Los servidores web suelen gestionar bien escalabilidad y disponibilidad
- Aplicaciones de cuatro capas
 - Se utiliza cuando la interfaz web y la capa modelo estan construidas con tecnologías diferentes

Se utilizan las siguientes tecnologías:

- Acceso a bases de datos
 - JDBC
 - ODBC
- Aplicaciones Web
 - Servlets y JSP (interfaz), Java EE (modelo)
 - ASP.NEet (interfaz), C# y ADO.Net (modelo)
 - Otros (PHP, Ruby on Rails, Python, MEAN,...)
- Servidores Web
 - Tomcat, Jboss, Jetty, WebSphere
 - Internet Information Server

1.3 Cloud computing

La **computación en la nube** es un paradigma que permite el acceso ubicuo bajo demanda a servicios TIC a través de Internet. Es fruto de externalizar servicios y para ahorrar costes.

Se pueden clasificar en:

- Funcionalidad
 - Software as a service (SaaS) (ej. Google Play)
 - * Se ofrecen aplicaciones sin controlar cliente, infraestructura ni configuración
 - * Clientes comparten infrasetructura, con espacio personal para cada cliente
 - Platform as a service (PaaS) (ej. Marketplaces)
 - * Entornos de desarrollo comperativo y despliegue rápido
 - * Diseñado para sustentar ciclo de vida de apliacaciones
 - Infrastructure as a service (IaaS) (ej. AWS)
 - * Ofrece recursos de computación
 - * Virtualización
 - * Eficiente, seguro y baja inversión inicial
- Compartición
 - Público
 - Privado
 - Híbrido
 - Comunitario