

Diagrama de flujo de datos

Entidad
Externa

P
Proceso

Diagramas de flujo de datos es una técnica para la representación gráficas del comportamiento de la información en los diferentes procesos de una empresa o negocio, proporciona una visión global de los componentes funcionales del sistema.

flujo
de datos

D Almacén
de datos

DICCIONARIO DE DATOS. Es un listado organizado de todos los objetos de datos pertinentes para el sistema.

Nombre de Archivo: APEmpleado.			Fecha de Creación: 23/07/2007
Descripción: Archivo Principal de Empleados, contendrá información de cada uno de ellos.			
Campo	Tipo	Tamaño	Descripción
cveEmpleado	N Numérico	12	Clave de Empleado
cNombre	N Carácter	50	Nombre del empleado
nSueldo	N Numérico	10:2	Sueldo del empleado con dos decimales para fraccionarios
cveDpto	N Numérico	5	Clave del departamento a donde pertenece el empleado.
cveArea	N Numérico	5	Clave del área donde se encuentra el empleado.
cdespuesto	N Carácter	75	Descripción del puesto que ocupa.
Relaciones:			
CatDepto con el campo cveDpto.			
CatArea con el campo cveArea.			
Campos Clave:			
cveEmpleado, cveDpto, cveArea			

Diagrama de Contexto (Nivel 0) – (Sustantivo)

Interacciones del sistema y su entorno. Conformado por sólo un proceso y sus relaciones con los agentes externos.

Diagrama de Nivel Superior- Sistema (Nivel 1) – (Verbos)

Definición de procesos y su relación con el almacenamiento o con las entidades externas.

Diagrama de Nivel de Detalle o Expansión (Nivel 2)

Especifica el comportamiento de los datos de cada uno de lo procesos identificados en el nivel 1. Es posible la relación entre procesos.

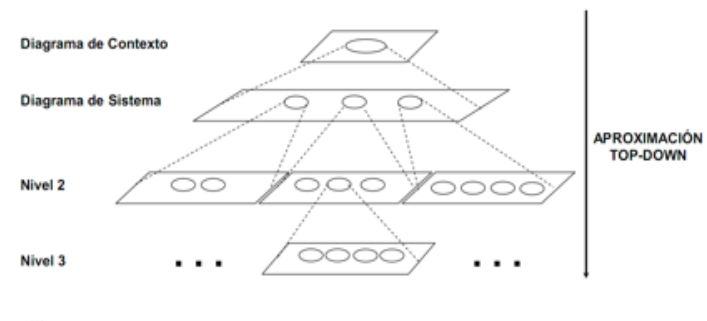


Diagrama de Contexto (nivel 0)

