MODELO COMPORTAMIENTO

- Diccionario de datos

Diccionario de datos

- Es un listado organizado de todos los datos pertinentes al sistema, con definiciones precisas para que el usuario como el analista tengan un entendimiento común de todas las E/S y almacenes.
- Describe el significado de los flujos y almacenes que se muestran en el DFD.
- Describe la composición de almacenes.
- Especifica los valores y unidades relevantes de los flujos de datos y los almacenes.

Notación

- = esta compuesto de
- **+** y
- () optativo
- {} iteración
- [] seleccionar una de varias alternativas
- "" comentarios
- @ identificador de campo clave para un almacén
- ! Separa opciones alternativas

Notación

Para definir por completo un dato, se debe incluir:

- Significado: que tiene dentro del contexto de la aplicación.
- Composición: si se compone de partes elementales.
- Valores: los valores que puede tomar.

Notación

Definición

Se introduce con el símbolo "= ", se lee "se define como" o "significa".

Medicamento=medicamento_laboratorio+medicamento _codigo

Datos de iteración

Para indicar la ocurrencia repetida de un componente.

Solicitud=cliente_nombre+cliente_domicilio+{articulo}

Selección

Sexo=[femenino!masculino]

Bibliografía

Apunte de Análisis de Sistemas I. Vallejos Oscar.
http://exa.unne.edu.ar/informatica/anasistem1/public_html/h
ome.html