# Modelamiento de Datos

**Tema** 

Modelado de Datos

**Docente** 

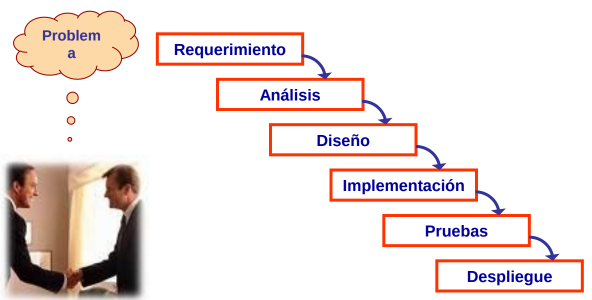
Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc@gmail.com

# Índice

- Ciclo de Vida del Software
- Metodologías
- Conceptos Generales
- Modelos de Datos
- Ejercicios

## Ciclo de Vida del Software

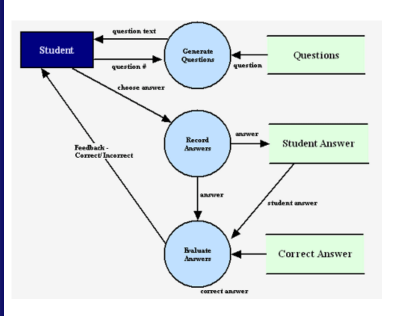
- Requerimiento: Concepción de un problema a resolver
- Análisis: ¿Qué? (entender el problema / cuestionarios y preguntar)
- Diseño: ¿Como? (Resolver el problema / prototipos y modelos)
- Implementación: ¿Hacerlo? (Codificación / Programarlo)
- Pruebas: ¿Funciona? (Verificar / Comprobar)
- Despliegue: ¿Instalar? (Distribuir el software)

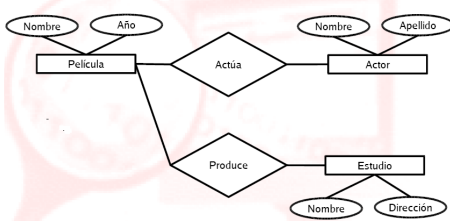




## Metodologías

 <u>Metodología Estructurada</u>: Orientada a los procesos, Metodología antigua, usa lenguajes estructurados (Pascal, Foxpro, C, etc.), exponentes de esta metodología (Yourdon, DeMarco, Gane y Sarson), Notación utilizada (DFD, ER, etc.)

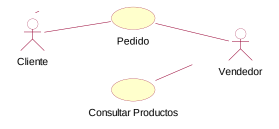




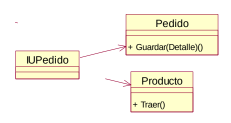
## Metodologías

 Metodología Orientada a Objetos: Orientada a los objeto, Metodología moderna, usa lenguajes de programación orientados a objetos (VB.Net, Java, etc), exponentes de esta metodología (Booch (OOAD), Jacobson (OOSE), Rumbaugh (OMT), nace RUP, MSF, XP, Notación estándar UML (estandarizado por OMG en 1997)

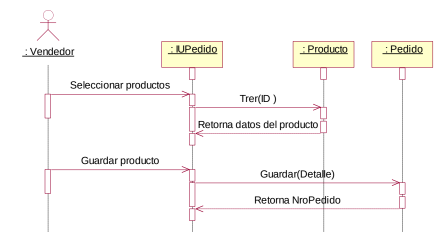
#### Diagrama de Caso de Uso



#### **Diagrama de Clases**



#### Diagrama de Secuencia



## **Conceptos Generales**

- Realidad: Es única, concreta y objetiva, cada uno de nosotros la modifica a través del filtro de su percepción.
- La percepción de cada persona es algo bastante complejo.
- Lo relevante es que para n observadores de un fenómeno, es posible obtener al menos n percepciones distintas (aunque posiblemente no "radicalmente" distintas)









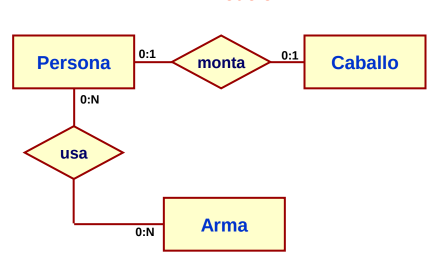
## **Conceptos Generales**

- Modelo: Es la herramienta para poder comunicar y plasmar nuestras percepciones de realidades.
- Los modelos son representaciones de algún fenómeno o hecho del mundo que nos interese (en el caso de la ingeniería de sistemas interesaría por ejemplo modelar organizaciones, datos o procesos de negocio). Para expresar los modelos requerimos de lenguajes.

#### Mundo Real (Universo del discurso)



#### Modelo



## **Conceptos Generales**

- <u>Lenguaje</u>: Son herramientas creadas por el hombre (u otros seres) con el fin de comunicarse. Son imprescindibles para poder concebir modelos.
- Además, los lenguajes son los que permiten comunicar los modelos a otros (que comprenden dichos lenguajes), validarlos, discutirlos y ampliar la percepción del otro sobre un mismo fenómeno.
- Algunos componentes del lenguaje son sintaxis, gramática y semántica.

# Persona O:1 O:N O:N Arma

#### Lenguaje SQL

```
Create Table Persona (
  PerID int Not Null Primary Key,
  PerNom varchar(50) Not Null
)

Create Table Caballo (
  CabID int Not Null Primary Key,
  CabNom varchar(50) Not Null
)
```

## Modelos de datos

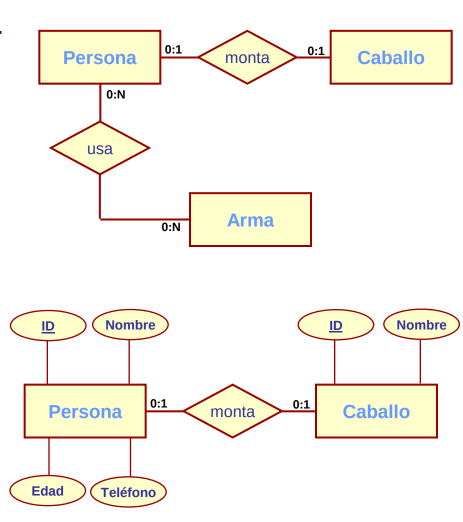
## Diferente perspectiva de ver los modelos

- Una perspectiva es una forma de ver algo, lo que en este caso es el proceso de diseño de la aplicación.
- Modelo Conceptual: Es donde se origina el concepto inicial de la solución. Es en este modelo donde el equipo de desarrollo trata de entender las necesidades de los usuarios.
- Modelo Lógico: Este diseño toma la información brindada por el Diseño Conceptual y la aplica al conocimiento técnico.
- Modelo Físico: Es donde los requerimientos del diseño conceptual y lógico son puestos en una forma tangible. En el caso de modelado de datos se implementa usando SQL en el DBMS a utilizar.

## Modelos de datos

### Modelo Entidad Relación (ER)

- Propuesto inicialmente por Peter Chen en el año 1976.
- El modelo ER (Entity
  Relationship) se basa en una
  percepción del mundo real, la
  cual esta formada por objetos
  básicos llamados entidades y
  las relaciones entre estos
  objetos así como las
  características de estos
  objetos llamados atributos.
- Está pensado como una notación orientada al diseño del modelo conceptual, pues permite la descripción sin preocuparse por problemas de diseño físico o de eficiencia.



# **Ejercicios**

En las siguientes frases identifique las entidades, y describa como se relacionan:

- En la empresa trabajan muchas personas, pero por suerte en mi departamento solo trabajamos 5 personas, y ninguno de mis compañeros puede trabajar en otro departamento, y empleados de otros departamentos no pueden trabajar en mi departamento.
- 2. Yo, como cliente de mi banco, puedo tener varias cuentas, realmente no tengo limite en cuanto a la cantidad de cuentas que puedo abrir, incluso algunas de mis cuentas son mancomunadas.

# ¿ Preguntas ?

