



Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ingeniería

7515 - Base de Datos

1er. Cuatrimestre de 2010

TP Base de Datos: SIGeek

Docente a cargo: Ing. Lucas Roman

Integrantes

Apellido y Nombre	Padrón Nro.	E-mail
Bruno Tomás	88.449	tbruno@gmail.com
Invernizzi Esteban Ignacio	88.817	invernizzie@gmail.com
Meller Gustavo Ariel	88.435	gmeller@gmail.com
Rivero Hernán Javier	88.455	riverohernanj@gmail.com

Índice

1. Diagrama de Entidad - Interrelación	2
2. Indicar dependencias de identidad y de existencia en el modelo	2
3. Supuestos que justifican el modelo (Hipótesis)	2
4. Diccionario de datos	2
4.1. Entidad 1	2
4.1.1. Definición	2
4.1.2. Especificación de atributos	2
4.1.3. Especificación de identificador único	2
4.2. Interrelación 1	2
4.2.1. Definición	2
4.2.2. Especificación de atributos	2
4.2.3. Especificación de identificador único	2
5. Modelo Relacional	2
5.1. Relación 1	2
5.1.1. Atributos	2
5.1.2. Claves candidatas	2
5.1.3. Clave primaria	2
5.1.4. Claves foráneas	2
5.1.5. Atributos que pueden tomar valores nulos	2
5.1.6. Realice el diagrama del Modelo de Tablas	2
5.1.7. Sentencias DDL	2

1. Diagrama de Entidad - Interrelación
2. Indicar dependencias de identidad y de existencia en el modelo
3. Supuestos que justifican el modelo (Hipótesis)
4. Diccionario de datos
 - 4.1. Entidad 1
 - 4.1.1. Definición
 - 4.1.2. Especificación de atributos
 - 4.1.3. Especificación de identificador único
 - 4.2. Interrelación 1
 - 4.2.1. Definición
 - 4.2.2. Especificación de atributos
 - 4.2.3. Especificación de identificador único
5. Modelo Relacional
 - 5.1. Relación 1
 - 5.1.1. Atributos
 - 5.1.2. Claves candidatas
 - 5.1.3. Clave primaria
 - 5.1.4. Claves foráneas
 - 5.1.5. Atributos que pueden tomar valores nulos
 - 5.1.6. Realice el diagrama del Modelo de Tablas
 - 5.1.7. Sentencias DDL

desventajas de la alternativa elegida.