8-11-2022

Eduardo Martín-Sonseca Alonso

Mario Ortuñez Sanz

Noel Prieto Pardo

Proyecto intermodular bases de datos-Entornos de desarrollo

Contenido

[1. Introducción 2](#_Toc118843812)

[2. Diseño de la base de datos 2](#_Toc118843813)

[2.1. Diseño conceptual 2](#_Toc118843814)

[2.1.1. Especificación de requisitos 2](#_Toc118843815)

[2.1.2. Modelo Entidad-Relación 2](#_Toc118843816)

[2.2. Diseño lógico 2](#_Toc118843817)

[2.2.1. Modelo relacional 2](#_Toc118843818)

[2.2.2. Normalización 2](#_Toc118843819)

[2.3. Diseño físico 2](#_Toc118843820)

[2.3.1. Modelo físico 2](#_Toc118843821)

[2.3.2. Script de creación de la BD 2](#_Toc118843822)

[2.3.3. Diccionario de datos 2](#_Toc118843823)

[3. Consultas SQL 2](#_Toc118843824)

[4. Subprogramas PL/SQL 2](#_Toc118843825)

[5. Recursos empleados / necesarios 2](#_Toc118843826)

[6. Temporalización 2](#_Toc118843827)

# Introducción

# Diseño de la base de datos

## Diseño conceptual

### 2.1.1. Especificación de requisitos

### 2.1.2. Modelo Entidad-Relación

## 2.2. Diseño lógico

### 2.2.1. Modelo relacional

### 2.2.2. Normalización

## 2.3. Diseño físico

### 2.3.1. Modelo físico

### 2.3.2. Script de creación de la BD

### 2.3.3. Diccionario de datos

# Consultas SQL

# Subprogramas PL/SQL

# Recursos empleados / necesarios

# Temporalización