

# Proyecto final

## Bases de Datos Avanzadas

Vicente Romero Andrade

### I. OBJETIVO

**E**L objetivo de este proyecto es poner en práctica lo visto a lo largo del curso.

### II. CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS

#### A. Resumen de scripts creados

Num. Script	Nombre del script	Descripción
1	s-01-crea-directorios.sh	Crea los directorios que simularan los discos asdasdasdasda
2	s-02-crea-pfile.sh	Crea el pfile y el archivo passwords
3	s-03-crear-sfile.sql	Crea el archivo de sfile
4	s-04-crear-base.sql	Crea la base de datos así como sus configuraciones básicas
5	s-05-crear-diccionario-datos.sql	Crea el diccionario de datos de la base
6	s-06-crear-tablespaces.sql	Crea los tablespaces de la base de datos

Table I

RESUMEN SCRIPTS CREADOS

#### B. Configuraciones de la base de datos

Configuración	Descripción
Número y ubicación de los archivos de control	.
Propuesta de grupos de REDO	.
Propuesta de juego de caracteres	.
Tamaño del bloque de datos	.
Lista de parámetros que serán configurados al crear la base de datos	.
Archivo passwords	.

Table II

CONFIGURACIONES DE LA BASE DE DATOS

#### C. Módulos del sistema

Nombre del módulo	Descripción	Usuario
Administración de usuarios	Es el módulo que gestionará los datos de los usuarios así como los pagos y planes de suscripción	admin_usuario
Administración de multimedia	Es el módulo que gestionará los datos multimedia así como el contenido relacionado a sus autores	admin_multimedia

Table III

MÓDULOS DEL SISTEMA

#### D. Diseño lógico de la base de datos

Nombre del módulo	Descripción	Usuario
Administración de usuarios	Es el módulo que gestionará los datos de los usuarios así como los pagos y planes de suscripción	admin_usuario
Administración de multimedia	Es el módulo que gestionará los datos multimedia así como el contenido relacionado a sus autores	admin_multimedia

Table IV

MÓDULOS DEL SISTEMA