Actividad 2 Cuadro comparativo SGBD

4-2-2020

Jerez de García Salinas Alumno:

Mario Alberto Loya Rodríguez

Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Semestre 6

Materia:

Administración de Bases de Datos

Tema:

1.- Perspectiva de la administración de base

de datos

No. de control:

16070135

Profesor:

ISC Salvador Acevedo Sandoval





Características	MySQL	Oracle	SQL Server	PostgeSQL	SQLite
SO en los que	Windows,	Windows,	Windows, Linux	Windows,	Windows,
trabaja	MacOS, Linux,	MacOs, Linux,		MacOS, Linux,	MacOS,
	BSD, UNIX,	UNIX, z/OS,		BSD, UNIX,	Linux, BSD,
	AmigaOS, z/OS,	OpenVMS		AmigaOS,	UNIX,
	Android			Android	AmigaOS,
					iOS,
					Android
ACID	SI	SI	SI	SI	SI
Permite Integridad	SI	SI	SI	SI	SI
Referencial					
Permite	Si, excepto para	Si, excepto	SI	SI	SI
Transacciones	DDL	para DDL	OI	OI	OI .
Max DB size		2PB, 8PB,	524,272 TB		
	Ilimitada	8EB	16ZB por	Ilimitada	128 TB
			instancia		
Max table size	MyISAM	4 GB * espacio	524,272 TB	32 TB	Limitado por
	almacenamiento	bloqueado (por			el espacio
	límite: 256 TB;	BIGFILE			del archivo
	Innodb	espacio de			
	almasenamiento	tablas)			
	límite: 64 TB				
Max row size	64 KB	8 KB	8,060	2 GB	Limitado por
			bytes/2TB6		el espacio
					del archivo
Max columns per	4,0964	1,000	1,024/30,000(co	250–1600	32,767
row			n escasas	dependiendo del	
			columnas)	tipo	
Max CHAR size	64 KB (texto)	32,767 B1	2 GB6	1 GB	2 GB
Max NUMBER	64 bits	126 bits	126 bits2	Ilimitado	64 bits
size					

Min DATE value	1000/9999	-4712/9999	0001/9999	-4,713/5,874,897	Sin tipo
and Max DATE					fecha/Sin
value					tipo fecha
Max column name	64	128	128	63	llimitado
size					
Tipos de particionamiento	Static	Static + Dynamic (through ANYDATA)	Static	Static	Dynamic
Permite uso de Triggers	SI	SI	SI	SI	SI
Permite uso de Procedimientos Almacenados	SI	SI	SI	SI	NO
Tipos de Datos ENTEROS	TINYINT, MEDIUMINT, INT, BIGINT	NUMBER	TINYINT, SMALLINT, INT, BIGINT	SMALLINT, INTEGER, BIGINT	INTEGER
Tipos de Datos de Punto Flotante	FLOAT, DOUBLE	BINARY_FLOAT, BINARY_DOUBLE	FLOAT, REAL	REAL, DOUBLE PRECISION	REAL, FLOAT, DOUBLE
Tipos de Datos Cadena	CHAR, BINARY, VARCHAR, VARBINARY, TEXT, TINYTEXT, MEDIUMTEXT, LONGTEXT	CHAR, VARCHAR2, CLOB, NCLOB, NVARCHAR2, NCHAR, LONG	CHAR, VARCHAR, TEXT, NCHAR, NVARCHAR, NTEXT	CHAR, VARCHAR, TEXT	TEXT
Tipos de Datos Fecha y Hora	DATETIME, DATE, TIMESTAMP, YEAR	DATE, TIMESTAMP, INTERVAL	DATE, DATETIMEOFFSET, DATETIME2, SMALLDATETIME, DATETIME, TIME	DATE, TIME, TIMESTAMP, INTERVAL	N/A
Tipos de Datos Booleanos	BIT (1), BOOLEAN	N/A	BIT	BOOLEAN	N/A
Otros tipos de Datos	ENUM, SET, GIS	SPATIAL, IMAGE, AUDIO, VIDEO, DICOM, XMLType	CURSOR, TIMESTAMP, HIERARCHYID, UNIQUEIDENTIFIER , SQL_VARIANT, XML, TABLE, Geometry, Geography, Custom .NET datatypes	ENUM, POINT, LINE, LSEG, BOX, PATH, POLYGON, CIRCLE, CIDR, INET, MACADDR, BIT, UUID, XML, JSON, JSONB, arrays, composites, ranges, custom	N/A
Tipos de ÍNDICES que maneja	Spatial Indexes MEMORY, Cluster	R-/R+ tree, Expression,	Hash, Expression, Partial, Full Text, Spatial	R-/R+ tree, Hash, Expression, Partial,	R-/R+ tree, Expression,

(NDB), InnoDB,	Partial, Reverese,	Reverese, Bitmap,	Partial, Full-
tables only	Bitmap	GiST, GIN, Full-Text	Text

Referencias

wikipedia. (04 de 02 de 2020). *wikipedia*. Obtenido de https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_relational_database_management_systems