



EDENORTE DOMINICANA, S.A.
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS
 FICHAS DE MATERIALES NO LIGADOS A PROYECTO

DESCRIPCION

Unidad: Item:

Fecha: 12-04-2017

Código: 1001079

Descripción:

IDE UNIVERSAL PARA GESTION DE BASE DE DATOS

Es un software de productividad para desarrolladores de Base de datos, Administradores de Bases de Datos, Desarrolladores de Software y Analistas. Que permite visualmente desarrollar, acceder, administrar y visualmente analizar datos de tipo nosql, relacional o datos en las nubes.

Características Técnicas

IDE Universal para bases de datos	Debe soportar de forma nativa al menos 28 diferentes bases de datos, incluyendo:		
	Amazon Redshift Apache Cassandra Apache Derby Apache Hive and Spark Cloudera, HortonWorks, MapR, Impala, Amazon EMR DB2 iSeries DB2 LUW DB2 z/OS Excel Generic JDBC	Generic ODBC Google BigQuery Greenplum Informix MongoDB MS SQL Server MySQL Netezza Oracle ParAccel PostgreSQL	SAP HANA SQL Database (Azure) SQLite Sybase Anywhere Sybase ASE Sybase IQ Teradata Aster Teradata Vertica VoltDB
Soporte para los siguientes sistemas operativos	Windows 8/10 Mac Linux		
Query Builder	Que permita construir queries complejos de manera visual sin tener que colocar código SQL		
Características Importantes	Visual Explain Plan MongoShell para MongoDB SQL Debugger Creación de Diagramas ER Comparación de Esquemas, sincronización, Diferencia APIS para manejo de base de datos Control de versiones Integrado (SVN, GIT, CVS, Perforce) Generación de Graficos en 2d y 3D		
BIG Data	Manejo de Big Data sin afectar el uso de memoria del cliente		

Uso:
 Desarrollo de aplicaciones sobre distintas arquitecturas de bases de datos de una forma amigable y productiva

Observación: