

PostgreSQL

La Base de Datos Libre más potente

Adaptada a Estandares del Mercado (ANSI SQL 2008)
Compatible con bases de datos Proprietarias
ACID - Two-phase commit - MVCC - WAL - PITR
Objeto Relacional - Herencia - Particionado
Extensible: tipos de datos y operadores de usuario
Indices compuestos, funcionales, parciales
Stored procedures (Funciones) en SQL, PLPgSQL, etc.
Funciones de Ventana y Consultas Recursivas
Soporte de encriptación SSL. Eventos (notificaciones)
Disparadores, reglas y chequeos de integridad
Vistas, Secuencias, Esquemas, Tablespaces, etc.
Interfaces nativas para Java, ODBC, C/C++, .NET
Lenguajes procedurales: Perl, Python, PHP, etc. y C
Gran cantidad de documentación y proyectos:
Replicación, datos científicos, datos geográficos, etc.
Código abierto, comercializable, sin costo de licencias

PostgreSQL Argentina

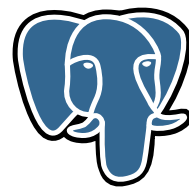
<http://www.arpug.com.ar>

Suscribite a la lista de correo:

arpug@postgresql.org

O entrá al chat:

[#arpug \(irc.freenode.org\)](https://irc.freenode.org/#arpug)



PostgreSQL

La Base de Datos Libre más potente

Adaptada a Estandares del Mercado (ANSI SQL 2008)
Compatible con bases de datos Proprietarias
ACID - Two-phase commit - MVCC - WAL - PITR
Objeto Relacional - Herencia - Particionado
Extensible: tipos de datos y operadores de usuario
Indices compuestos, funcionales, parciales
Stored procedures (Funciones) en SQL, PLPgSQL, etc.
Funciones de Ventana y Consultas Recursivas
Soporte de encriptación SSL. Eventos (notificaciones)
Disparadores, reglas y chequeos de integridad
Vistas, Secuencias, Esquemas, Tablespaces, etc.
Interfaces nativas para Java, ODBC, C/C++, .NET
Lenguajes procedurales: Perl, Python, PHP, etc. y C
Gran cantidad de documentación y proyectos:
Replicación, datos científicos, datos geográficos, etc.
Código abierto, comercializable, sin costo de licencias

PostgreSQL Argentina

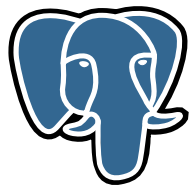
<http://www.arpug.com.ar>

Suscribite a la lista de correo:

arpug@postgresql.org

O entrá al chat:

[#arpug \(irc.freenode.org\)](https://irc.freenode.org/#arpug)



PostgreSQL

La Base de Datos Libre más potente

Adaptada a Estandares del Mercado (ANSI SQL 2008)
Compatible con bases de datos Proprietarias
ACID - Two-phase commit - MVCC - WAL - PITR
Objeto Relacional - Herencia - Particionado
Extensible: tipos de datos y operadores de usuario
Indices compuestos, funcionales, parciales
Stored procedures (Funciones) en SQL, PLPgSQL, etc.
Funciones de Ventana y Consultas Recursivas
Soporte de encriptación SSL. Eventos (notificaciones)
Disparadores, reglas y chequeos de integridad
Vistas, Secuencias, Esquemas, Tablespaces, etc.
Interfaces nativas para Java, ODBC, C/C++, .NET
Lenguajes procedurales: Perl, Python, PHP, etc. y C
Gran cantidad de documentación y proyectos:
Replicación, datos científicos, datos geográficos, etc.
Código abierto, comercializable, sin costo de licencias

PostgreSQL Argentina

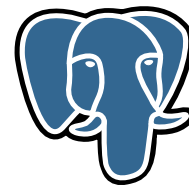
<http://www.arpug.com.ar>

Suscribite a la lista de correo:

arpug@postgresql.org

O entrá al chat:

[#arpug \(irc.freenode.org\)](https://irc.freenode.org/#arpug)



PostgreSQL

La Base de Datos Libre más potente

Adaptada a Estandares del Mercado (ANSI SQL 2008)
Compatible con bases de datos Proprietarias
ACID - Two-phase commit - MVCC - WAL - PITR
Objeto Relacional - Herencia - Particionado
Extensible: tipos de datos y operadores de usuario
Indices compuestos, funcionales, parciales
Stored procedures (Funciones) en SQL, PLPgSQL, etc.
Funciones de Ventana y Consultas Recursivas
Soporte de encriptación SSL. Eventos (notificaciones)
Disparadores, reglas y chequeos de integridad
Vistas, Secuencias, Esquemas, Tablespaces, etc.
Interfaces nativas para Java, ODBC, C/C++, .NET
Lenguajes procedurales: Perl, Python, PHP, etc. y C
Gran cantidad de documentación y proyectos:
Replicación, datos científicos, datos geográficos, etc.
Código abierto, comercializable, sin costo de licencias

PostgreSQL Argentina

<http://www.arpug.com.ar>

Suscribite a la lista de correo:

arpug@postgresql.org

O entrá al chat:

[#arpug \(irc.freenode.org\)](https://irc.freenode.org/#arpug)

