

JORNADA EN JUNÍN

SÁBADO 6 DE JUNIO DE 2009

PGDAY JUNÍN 2009

PostgreSQL

LA BASE DE DATOS OPEN SOURCE MÁS POTENTE DEL MERCADO

9:00 A 12:30 Y 13:30 A 16:00
EDIFICIO ANEXO UNNOBA
RIVADAVIA Y NEWBERY | JUNÍN

INFORMES E INSCRIPCIÓN
tecnología@unnoba.edu.ar

- Adaptada al ANSI SQL 2003
- Procesamiento ACID soportado.
- Mapeo nativo de Objetos Relacionales
- Extensible a través de herencia
- Tipos de datos de usuario.
- Stored procedures (Funciones).
- Soporte de SSL y Kerberos nativo.
- Disparadores, reglas y chequeos de integridad.
- Vistas, Secuencias, esquemas, etc.
- Funciones de compatibilidad para cruce de bases de datos
- Interfaces nativas para Java, JDBC, ODBC, C/C++
- Lenguajes procedurales en PHP, Perl, TCL, R, Ruby, Python, entre otros
- Two-phase commit
- Tablespaces
- Gran cantidad de documentación
- Operadores definidos por el usuario.
- Posibilidad de desarrollar procedures en C.
- Proyectos paralelos para extensibilidad (replicación, datos científicos, datos geográficos, etc.)
- Licencia BSD.
- Indices bitmap, GIST, GIN, HASH.
- Posee alternativas comerciales (EnterpriseDB, Cybercluster, entre otras).
- Código desarrollado en C y Assembler para mayor performance.
- Existen bases de datos entre 4 terabytes y 2 Petabytes basadas en soluciones Postgresql y derivadas. (Fujitsu, Yahoo, entre otros)