Adhérer à l'association

Nom (ou raison sociale) *:
Prénom (ou contact) *:
Société :
Date de naissance *:
Profession (ou activité) *:
Adresse *:
Ville * :
Code Postal *:
Téléphone :
Adresse électronique (Mail) *:
Site web:
Surnom (ou pseudo) *:
1] Abonnement aux listes de diffusion de PostgreSQLFr?
Oui – Non (Rayer la mention inutile.)
Adresse mail si différente :
2] Autorisez-yous PostgreSQLFr à afficher ou citer votre nom ?
Oui – Non (Rayer la mention inutile.)
3] Montant des cotisations annuelles, selon la nature des membres.
• 20€ pour les personnes physiques (particulier)
• 400€ pour les personnes morales (entreprise)
• 200€ pour les associations.
Les chèques sont à rédiger à l'ordre de « Association PostgreSQLFr » et à envoyer à : PostgreSQLFr 31bis rue du taillis
27590 PITRES)
(Les cotisations débutent à la date de réception de ce bulletin d'adhésion)
Les données de l'association PostgreSQLFr sont déclarées à la CNIL conformément à l'article 34 de la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, sous le N° 1074458. Vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui vous concernent.
Fait à / /
(*) Mentions obligatoires

PostgreSQL, c'est ...

- un SGBD/R professionnel

Transactions conformes à la spécification ACID, vues, règles, déclencheurs (triggers), tablespaces, rôles, procédures stockées (plusieurs langages possibles)...

les sous-transactions

Un point de retournement est utilisé pour marquer le début d'une sous-transaction. Il peut ensuite être utilisé pour annuler la partie de la transaction réalisée dans l'intervalle.

le partitionnement des tables

Les tables peuvent être partitionnées pour un accès à la volée en fonction d'un filtre. Le planificateur évite ainsi le parcours complet de tables volumineuses.

PITR (Point In Time Recovery)

La base peut être sauvegardée à tout moment sans interruption de service. Un instant précis peut alors être restauré.

- une version native Windows

Depuis la version 8.0, PostgreSQL s'exécute nativement sous Windows.

- des outils

- pour la haute-disponibilité (Slony-I, pgPool, pgPool II, PGCluster, PGCluster II);
- la recherche plein-texte (TSearch2) ;
- les index (GiST, GIN);
- les informations spatiales (PostGIS).

- des pilotes

psqlODBC, JDBC, dotNET...

- des outils tiers

pgAdmin3 (application cliente disponible sous Windows, Mac OS X et Linux), phpPgAdmin (application web).

PostgreSQL 8.3, c'est...

- la recherche plein texte intégrée

Cette fonctionnalité était auparavant disponible en tant que module contrib, elle est maintenant intégrée au cœur de PostgreSQL.

le support du standard SQL/XML

Le type de données xml permet d'utiliser les nouvelles fonctions (pour utiliser notamment Xpath) et les nouveaux opérateurs.

deux nouveaux types de données

Le type UUID et surtout le type ENUM étaient très souvent réclamés, ils sont enfin supportés.

- des performances améliorées

Cette version améliore encore les performances, notamment avec une meilleure gestion de la mise à jour des index, la gestion asynchrone des COMMIT, une meilleure distribution des CHECKPOINT, etc.

autres

Nombreuses améliorations sur les traces et les statistiques, support de l'authentification GSSAPI/SSPI, gestion de paramètres personnalisés par fonction, support de la mise à jour des curseurs...

Association PostgreSQLFr

PostgreSQLFr participe à la promotion de PostgreSQL dans la francophonie.

Pour assurer cette promotion, l'association publie des articles en français, participe à la traduction des manuels et des outils (pgAdmin3 par exemple).

Elle maintient également un site francophone d'informations, PostgreSQLFr.org.

Sur ce site sont disponibles :

- des informations concernant les évolutions de PostgreSQL;
- des informations techniques ;
- de l'assistance générale et spécialisée.

L'association participe aux manifestations majeures autour des logiciels libres (SolutionsLinux à Paris, les RMLL à Dijon, les JDLL à Lyon, Montpellier, Strasbourg...).

Retrouvez l'association sur le web :

http://www.PostgreSQLFr.org

Mécénat



Depuis 2006, la société **dalibo** aide matériellement et financièrement l'association **PostgreSQLFr**.

dalibo est la première société de services à assurer une expertise de haut niveau autour de **PostgreSQL** et de ses logiciels associés.

http://www.dalibo.com



