



Comment bien organiser une DB

PostgreSQL 10

Document créé par <u>itagiba.alix@epitech.eu</u> et <u>jonathan.bibas@epitech.eu</u>



Task 0- Installation

A savoir pour bien commencer!

Il existe de nombreux tuto sur internet pour installer postgreSQL. Pour simplifier les choses nous allons utiliser une plateforme en ligne qui gère postgre à notre place.

Cette dernière s'appelle « DB Fiddle » : https://www.db-fiddle.com



Faites bien attention à sélectionner « postgreSQL v10.0 » dans les options en haut à gauche de l'interface.

Task 1- Créer des tables

Un hôpital...



Vous trouverez ci-joint un fichier « start.sql » à compléter pour vous aider à commencer ce workshop. https://github.com/Boiteameuh/workshop_sql

Nous allons gérer la base de données d'un hôpital. Pour cela nous avons besoin de lister les diplômes :

• Créer la table « diploma » et remplissant le code à trou.

Les docteurs :

 Créez maintenant une table "Doctor" avec les champs "surname" (varchar), "firstname" (varchar), "job" (varchar), "Efficiency" (int).

Ainsi que des patients :

Créez une table "Patient" avec les champs "surname" (varchar), "firstname" (varchar), "dolor" (int), "entry_date" (varchar)



Task 2 – Remplir les tables

Go remplir!

Remplissez les 3 tables précédemment créés avec les valeurs des tableaux fournis. Je vous laisse trouver qu'est ce qu'une Querry et comment afficher le contenu de vos tableaux avec 😉



Dans « table.sql » vous trouverez de quoi remplir vos tables :

https://github.com/Boiteameuh/workshop_sql/blob/master/table.md

Task 3 – Créer des tables de jointures

Va falloir relier tout ça!

- Créer une table de jointure qui associe "Doctor" et "Diploma"
- Créer une table de jointure qui associe "Doctor" et "Patient"

Task 4 – Créer une requête SQL

Sélectionner les bonnes choses grâce aux tables de jointures!

Créer une requête SQL qui donne le prénom, le nom, les diplômes et le nombre de patient de chaque docteur et la tester.

Task 5 – Créer une View

La petite View qui fait plaisir

Créer une SQL View qui donne le niveau moyen de douleur de tous les patients de chaque docteur



Task 6- Pour aller plus loin

Un petit tuto sympa $\ensuremath{\mathfrak{S}}$



https://www.postgresql.org/docs/10/tutorial.html