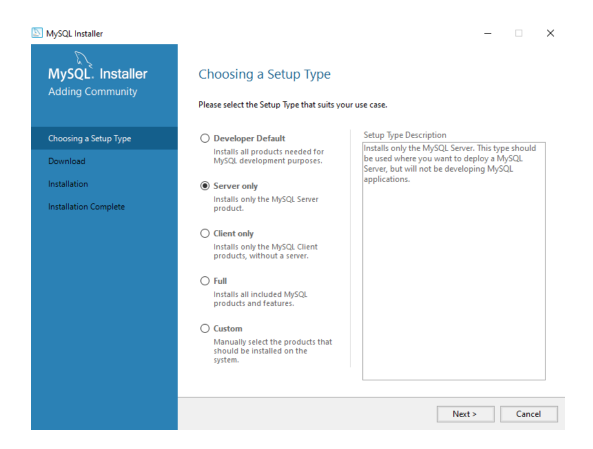


Jour 1: SQL - MySQL

A SQL query goes into a bar, walks up to two tables and asks, "Can I join you?"

Job 1

Avant de pouvoir commencer à manipuler les données d'une base de données grâce au **SQL**, il va falloir installer **un système de gestion de base de donnés** sur votre machine. En fonction de votre OS, installer uniquement **MySQL server**. (sans interface graphique)



Une fois l'installation finie, vous avez accès au terminal SQL. Lancer votre serveur MySQL.

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.32 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

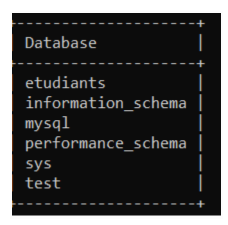
Terminal SQL

Job 2

À l'aide de votre **terminale SQL**, créer une base de données nommée "**LaPlateforme**". Si tout s'est bien passé, vous devriez avoir le message suivant :

```
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Afficher l'ensemble des bases de données disponibles et vérifier que la base de données "LaPlateforme" soit bien créée.



Liste des bases de données disponibles

Ajouter une table "etudiants" dans votre base de données.

La table doit avoir les champs suivants :

- id (int)
- nom (varchar 255)
- **prenom** (varchar 25)
- age (int)
- email (varchar 255)

Les champs ne peuvent pas être "NULL" et l'id doit être en auto-incrémente. Vérifier que votre table soit bien créée.

Liste des tables dans la base de données LaPlateforme

Job 4

Afficher les colonnes de la table "etudiants" (doit apparaître les différents champs, le type...).

	Туре	Null	Key	Default	
id	int	NO	PRI	NULL	auto_increment
nom	varchar(255)	NO		NULL	
prenom	varchar(255)	NO		NULL	
age	int	NO		NULL	
email	varchar(255)	NO		NULL	

Liste des champs de la table étudiants

Maintenant que votre table "etudiants" est créée, nous allons pouvoir manipuler les données. Comme vous vous en doutez, votre table est actuellement vide.

À l'aide d'une requête SQL, ajouter les étudiants suivants :

- Betty Spaghetti, 23 ans, betty.Spaghetti@laplateforme.io
- Chuck Steak, 45 ans, chuck.steak@laplateforme.io
- John Doe, 18 ans, john.doe@laplateforme.io
- Binkie Barnes, 16 ans, binkie.barnes@laplateforme.io
- Gertrude Dupuis, 20 ans, gertrude.dupuis@laplateforme.io

Job 6

À l'aide d'une requête SQL, récupérer l'ensemble des étudiants enregistrés.

id nom	prenom	email	age
2 Chuck 5 3 Doe 5 4 Binkie 1	Spaghetti Steak John Barnes Gertrude	betty.Spaghetti@laplateforme.io chuck.steak@laplateforme.io john.doe@laplateforme.io binkie.barnes@laplateforme.io gertrude.dupuis@laplateforme.io	23 45 18 16 20

Liste des etudiants dans la table

Job 7

Afin de pouvoir **partager** votre travail sur GitHub, faire une sauvegarde de votre base de données.

À l'aide de votre terminal , récupérer votre base de données dans un fichier nommé "laplateforme.sql".

Job 8

À l'aide d'une requête SQL, récupérer la liste des étudiants de moins de 18 ans.

Liste des etudiants de moins de 18 ans.

Créer un fichier nommé "job8.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 9

Écrire une requête SQL permettant de trier les ages des étudiants par ordre croissant.

```
id |
                          email
    nom
              prenom
                                                             age
                          binkie.barnes@laplateforme.io
              Barnes
    Binkie
4
                                                              16
              John
                          john.doe@laplateforme.io
    Doe
                                                              18
              Gertrude
                          gertrude.dupuis@laplateforme.io
    Dupuis
                                                              20
                          betty.Spaghetti@laplateforme.io
    Betty
              Spaghetti
                                                              23
                          chuck.steak@laplateforme.io
    Chuck
              Steak
                                                              45
rows in set (0.00 sec)
```

Créer un fichier nommé "job9.sql" et écrire la requête exécutée.

Écrire une requête SQL permettant de trier les ages des étudiants par ordre décroissant.

+ id		+ prenom	+ email	++ age
2 1 5 3 4	Chuck Betty Dupuis Doe Binkie	Steak Spaghetti Gertrude John Barnes	chuck.steak@laplateforme.io chuck.steak@laplateforme.io betty.Spaghetti@laplateforme.io gertrude.dupuis@laplateforme.io john.doe@laplateforme.io binkie.barnes@laplateforme.io	45 23 20 18 16
	ws in set			

Créer un fichier nommé "job10.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 11

Vous souhaitez récupérer les informations de **Gertrude Dupuis**. Écrire une requête SQL permettant la récupération de ces informations.

Créer un fichier nommé "job11.sql" et écrire la requête exécutée.

Ajouter à votre table "etudiants" un élève nommé Martin Dupuis, âgé de 18 ans avec une adresse mail martin.dupuis@laplateforme.io.

Écrire une requête permettant de récupérer les membres d'une même famille. Créer un fichier nommé "job12.sql" et écrire les requêtes exécutées.

Job 13

Afin de facilité le travail de l'administration, écrire une requête permettant de récupérer les élèves dont l'age est compris entre 18 et 25 ans.

id	nom	prenom	email	age
1 3 4 5 ++	Betty Doe Binkie Dupuis in set (Spaghetti John Barnes Gertrude (0.01 sec)	betty.Spaghetti@laplateforme.io john.doe@laplateforme.io binkie.barnes@laplateforme.io gertrude.dupuis@laplateforme.io	23 18 16 20

Créer un fichier nommé "job13.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 14

Pour faciliter le travail de l'administration , écrire une requête permettant de récupérer les élèves dont l'age est compris entre 18 et 25 ans en triant par l'âge des étudiants par ordre croissant.

id nom	prenom	email	++ age
3 Doe 5 Dur 1 Bet	uis Gertrude	binkie.barnes@laplateforme.io john.doe@laplateforme.io gertrude.dupuis@laplateforme.io betty.Spaghetti@laplateforme.io	16 18 20 23

Créer un fichier nommé "job14.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 15

Écrire une requête permettant de trier les élèves par leurs noms et par ordre alphabétique.

Créer un fichier nommé "job15.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 16

Récupérer tous les élèves dont le prénom commence par un "b". Créer un fichier nommé "job16.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 17

Suite à une erreur de saisie, l'age de Betty Spaghetti n'est pas correct. À l'aide d'une requête, modifier la valeur de l'age de Betty de 23 ans a 20 ans.

Si tout s'est bien passé, ce message devrait être affiché.

```
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Afficher à nouveau les informations de Betty afin de vérifier si toutes les informations soient correctes.

Créer un fichier nommé "job17.sql" et écrire les requêtes exécutées.

Job 18

John Doe ne fait plus partie des étudiants, supprimer le de la base de données. Créer un fichier nommé "job18.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 19

À l'aide d'une requête SQL, compter le nombre d'étudiants présent en base de données. Créer un fichier nommé "job19.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 20

À l'aide d'une requête SQL, compter le nombre d'étudiants mineur présent en base de données.

Créer un fichier nommé "job20.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 21

À l'aide d'une requête SQL, compter le nombre d'étudiants dont l'age est compris entre 18 et 25 ans présents en base de données.

Créer un fichier nommé "job21.sql" et écrire la requête exécutée.

À l'aide d'une requête SQL, récupérer les informations de l'étudiant le plus jeune. Créer un fichier nommé "job22.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 23

À l'aide d'une requête SQL, récupérer les informations de l'étudiant le plus âgé. Créer un fichier nommé "job23.sql" et écrire la requête exécutée.

Job 24

À l'aide d'une requête, calculer la moyenne d'âge des étudiants. Créer un fichier nommé "job24.sql" et écrire la requête exécutée.

Rendu

Le projet est à rendre sur https://github.com/prenom-nom/runtrack-bdd-python. Pour chaque jour, créer un dossier nommé "jourXX" et pour chaque job, créer un fichier "jobXX.sql" ou XX est le numéro du job.

N'oubliez pas d'envoyer vos modifications dès qu'une étape est avancée ou terminée et utilisez des commentaires explicites.

Pensez à donner les droits sur le répertoire à deepthoughtlaplateforme!

Compétences visées

- Savoir utiliser un SGBD
- Écrire des requêtes SQL

Base de connaissances

- Installer MySQL
- SQL Documentation officielle
- MySQL en ligne de commande
- Introduction aux base de données