

TP 2 Utilisation de MongoDB en local

Face à l'utilisation de MongoDB sur le cloud, nous allons utiliser la version locale de MongoDB.

MongoDB propose des versions compatibles avec Windows, ce qui vous permet d'exécuter cette base de données NoSQL populaire sur votre système d'exploitation Windows. Voici les étapes générales pour installer MongoDB sur Windows :

1. Télécharger MongoDB:

Rendez-vous sur le site officiel de MongoDB à l'adresse suivante :

https://www.mongodb.com/try/download/community

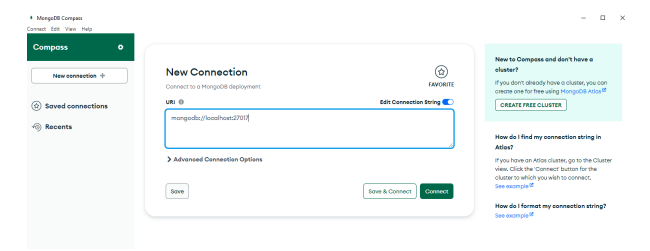
Sélectionnez la version Community Server (gratuite) de MongoDB pour Windows. Choisissez la version de MongoDB qui correspond à votre système d'exploitation Windows (par exemple, Windows Server 2012 R2 64-bit and later, ou Windows 8 64-bit and later).

2. Installer MongoDB:

Exécutez le programme d'installation téléchargé.

Suivez les instructions de l'assistant d'installation pour configurer MongoDB sur votre système Windows.

Vous pouvez choisir de personnaliser l'emplacement d'installation et d'autres paramètres selon vos besoins.



3. Démarrage de MongoDB:



Après l'installation, MongoDB doit être démarré manuellement. Pour ce faire, ouvrez un terminal (invite de commandes) en tant qu'administrateur.

Naviguez jusqu'au répertoire où vous avez installé MongoDB, qui par défaut est "C:\Program Files\MongoDB\Server<version>\bin".

```
mongod.exe --dbpath "C:\data\db"
```

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\7.0>cd C:\Program Files\MongoDB\Server\7.0\bin

C:\Program Files\MongoDB\Server\7.0\bin>mongod.exe --dbpath "C:\data\db"

{"t":{"$date":"2023-10-10T12:54:29.499+02:00"},"s":I", "c":"NETWORK", "id":4915701, "ctx":"thread1","msg":"Initialize d wire specification", "attr":{"spec":{"incomingExternalClient":{"minWireVersion":0,"maxWireVersion":21},"isInternalClient":{"minWireVersion":6,"maxWireVersion":21},"isInternalClient":true}}

{"t":{"$date":"2023-10-10T12:54:29.500+02:00"},"s":I", "c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":"thread1","msg":"Automatica lly disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'"}

{"t":{"$date":"2023-10-10T12:54:31.098+02:00"},"s":I", "c":"NETWORK", "id":4648602, "ctx":"thread1","msg":"Implicit T CP FastOpen in use."}

{"t":{"$date":"2023-10-10T12:54:31.100+02:00"},"s":I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"thread1","msg":"Successful ly registered PrimaryOnlyService","attr":{"service":"TenantMigrationDonorService","namespace":"config.tenantMigrationDon ors"}

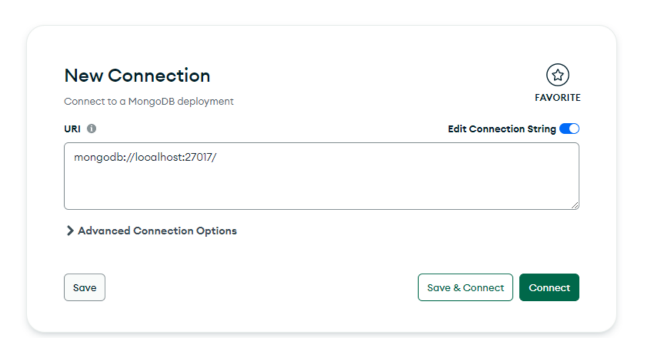
{"t":{"$date":"2023-10-10T12:54:31.100+02:00"},"s":I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"thread1","msg":"Successful ly registered PrimaryOnlyService","attr":{"service":"TenantMigrationDonorService","namespace":"config.tenantMigrationDon ors"}}
```

Assurez-vous que le répertoire **"C:\data\db"** existe, car c'est l'endroit par défaut où MongoDB stocke ses données. S'il n'existe pas, créez-le.

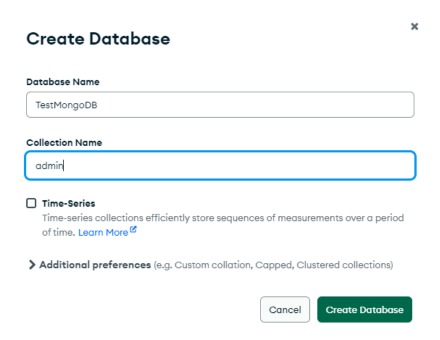
m ^	Modifié le	Туре	Taille
diagnostic.data	10/10/2023 12:55	Dossier de fichiers	
journal	10/10/2023 12:54	Dossier de fichiers	
_mdb_catalog.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	20 Ko
collection-0371269051311965179.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	20 Ko
collection-2371269051311965179.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	20 Ko
collection-4371269051311965179.wt	10/10/2023 12:54	Fichier WT	4 Ko
index-1371269051311965179.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	20 Ko
index-3371269051311965179.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	20 Ko
index-5371269051311965179.wt	10/10/2023 12:54	Fichier WT	4 Ko
index-6371269051311965179.wt	10/10/2023 12:54	Fichier WT	4 Ko
mongod.lock	10/10/2023 12:54	Fichier LOCK	1 Ko
sizeStorer.wt	10/10/2023 12:54	Fichier WT	4 Ko
storage.bson	10/10/2023 12:54	Fichier BSON	1 Ko
WiredTiger	10/10/2023 12:54	Fichier	1 Ko
WiredTiger.lock	10/10/2023 12:54	Fichier LOCK	0 Ko
WiredTiger.turtle	10/10/2023 12:55	Fichier TURTLE	2 Ko
WiredTiger.wt	10/10/2023 12:55	Fichier WT	36 Ko
WiredTigerHS.wt	10/10/2023 12:54	Fichier WT	4 Ko



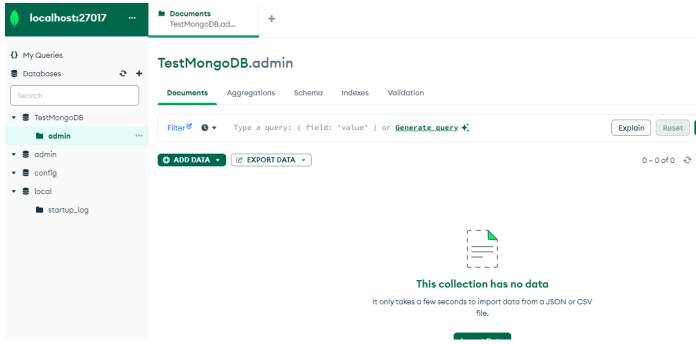
Sur l'interface de MongoDB, cliquez sur "Connect"



Puis créez une base de données. Appelez-la par exemple "TestMongoDB" avec comme collection "admin".







Voici à quoi devrait ressembler votre interface.

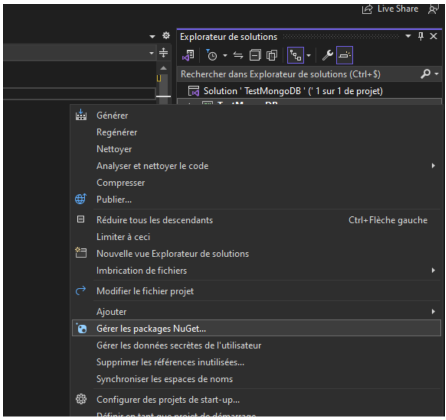


Relier MongoDB à Visual Studio

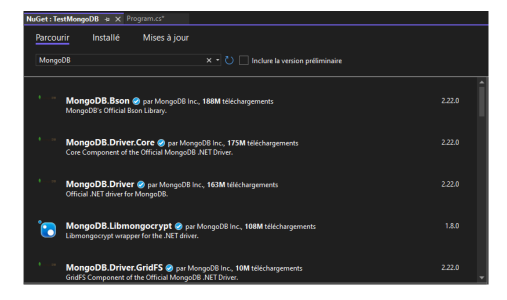
Pour relier Visual Studio à MongoDB, vous pouvez utiliser un pilote MongoDB compatible avec .NET, tel que le pilote officiel MongoDB C#/.NET. Voici les étapes générales pour relier Visual Studio à MongoDB en utilisant ce pilote :

1. Installer le pilote MongoDB C#/.NET :

Vous pouvez ajouter le pilote MongoDB à votre projet Visual Studio à l'aide de NuGet, le gestionnaire de packages de .NET. Ouvrez votre projet dans Visual Studio, cliquez avec le bouton droit sur le projet dans l'Explorateur de solutions, puis sélectionnez "Gérer les packages NuGet". Recherchez "MongoDB.Driver" et installez-le.







2. Importez les espaces de noms

Dans votre code source, importez les espaces de noms nécessaires du pilote MongoDB C#/.NET. Les espaces de noms les plus couramment utilisés sont :

```
using MongoDB.Bson;
using MongoDB.Driver;
```

3. Établir une connexion à MongoDB

Créez une instance de MongoClient pour établir une connexion à votre serveur MongoDB. Vous devrez spécifier l'URI de connexion dans le constructeur du client. Par exemple :

```
var client = new MongoClient("mongodb://localhost:27017");
```

4. Accéder à une base de données

À partir de votre client, vous pouvez accéder à une base de données spécifique. Par exemple :

```
var database = client.GetDatabase("ma_base_de_donnees");
```

Ici remplacez ("ma base de données") par le nom de votre base créée dans MongoDB

5. Travailler avec des collections



Vous pouvez ensuite accéder à des collections dans votre base de données et effectuer des opérations CRUD (Création, Lecture, Mise à jour, Suppression) sur les documents. Par exemple :

```
var collection = database.GetCollection<BsonDocument>("ma_collection");
```

6. Exécuter des opérations CRUD

Utilisez les méthodes fournies par le pilote MongoDB C#/.NET pour effectuer des opérations CRUD sur vos collections. Par exemple, pour insérer un document :

```
var document = new BsonDocument
{
          { "nom", "John" },
          { "âge", 30 }
};
collection.InsertOne(document);
```

Voici les résultats que vous devriez obtenir :

Code Visual Studio

```
ः TestMongoDB
            □//--TP BACHELORS ESILV , Yann FORNIER
              //Utilisation des bibliothèques MongoDB
            □using MongoDB.Bson;
 (⋻
             using MongoDB.Driver;
              var client = new MongoClient("mongodb://localhost:27017");
              //Connexion à votre base de donnée avec le nom donné
              var database = client.GetDatabase("TestMongoDB");
       11
              var collection = database.GetCollection<BsonDocument>("admin");
       12
       13
              //Définition des élements
            □var document = new BsonDocument
                  {
       17
                      {"nom", "John"},
                      { "age", 30}
       18
       19
       21
              //Insertion dans la base de donnée
              collection.InsertOne(document);
```



Résultat sur MongoDB (n'oubliez pas de cliquer sur "Find") :

TestMongoDB.admin

