Conception & Développement Informatique

MODULE

ASP & Entity Framework

Approche « Code First » (.NET 6.0)

CONTENU

CONTEXTE	1
Travail à réaliser	2
Ressources	2







CONTEXTE

Vous avez la charge de réaliser une API traçant des transactions bancaires réussies entre 2 comptes.

Vous trouverez ci-dessous un jeu d'essai représentant les données à stocker.

Transaction Id	Transaction Date	Transaction From	Transaction To	Transaction Amount
1024	2022-01-01 07:12:43	3000000001	30000000009	159.64
1025	2022-01-01 16:36:34	3000000010	30000000006	290.54
1026	2022-01-02 02:15:32	3000000007	3000000004	211.64
1027	2022-01-02 20:22:57	3000000005	3000000001	668.92
1028	2022-01-03 09:26:05	1000000001	30000000005	1025.93
1029	2022-01-03 14:37:37	3000000006	10000000001	248.66
1030	2022-01-04 07:59:16	3000000012	3000000005	190.11
1031	2022-01-04 21:08:24	3000000003	3000000004	117.87
1032	2022-01-05 16:43:47	3000000006	3000000003	101.19

Mnémonique	Signification	Type (longueur)	Remarques
transaction_id	Identifiant de la transaction	INT	Auto incrémenté
transaction_date	Date et heure de la transaction	DATETIME	Format international
transaction_from	Numéro du compte débiteur	INT	Strictement positif
transaction_to	Numéro du compte créditeur	INT	Strictement positif
transaction_amount	Montant de la transaction en Euros	DECIMAL (7,2)	Montant max d'une transaction : 99000 €



TRAVAIL A REALISER

- 1. Créer un projet Web API avec Visual Studio
- 2. Importez les packages Nuget nécessaires :
 - a. Microsoft.EntityFrameworkCore.Design
 - b. Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools
 - c. Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
 - d. Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer.Design
- 3. Créer le modèle « BankTransaction » et implémenter les annotations nécessaires
- 4. Créer le contexte de base de données « BankDbContext » et configurez le pour fonctionner avec SqlServer et une base de données locale
 - a. ConnectionString = « Server=(localdb)\mssqllocaldb ;Database=tp banks »
- 5. **Générer** la base de données (add-migration & update-database)
- 6. **Exposer** l'entité « BankTransaction » dans l'api via un contrôleur dédié que vous nommerez « TransactionsController ».
- 7. Ajouter 5 transactions à la base de données en utilisant l'API (via Swagger UI ou Postman)

Note: Conservez les fichiers de migration!

RESSOURCES

Créer un projet ASP Web API

- Tutoriel: Création d'une API web avec ASP.NET Core | Microsoft Learn

Configurer le DbContext

Connection String in Entity Framework Core (learnentityframeworkcore.com)

Entity Framework: Approche « Code first »

First EF Core Console Application (entityframeworktutorial.net)

Les annotations de données

- Annotations de données d'abord du code - EF6 | Microsoft Learn

--- FIN DU DOCUMENT ---

