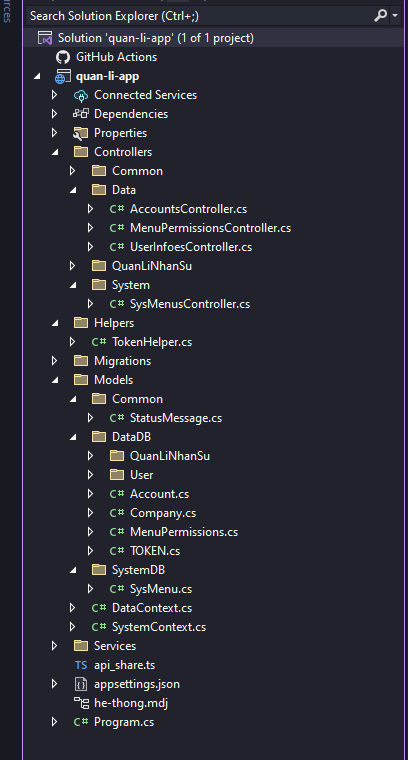
# Sơ đồ SOURCE code backend



Giải thích

Models

* Common: Các model tiện ích
* DataDB: Các model của DB data
  + Model chính
  + Model của từng dự án, QuanLiNhanSu
* SystemDB: Dữ liệu hệ thống
* Những phần ở ngoài thường sẽ là phần quan trọng, dường như là một module cho hệ thống nếu cần bổ sung gì khác lớn

Services

* Là những hàm chức năng không thuộc model nhưng cần phải có như genare token, check token.

ViewModels

* Những chức năng của model sẽ ở đây thay vì như ở service như các phần mềm khác
* Dựa vào Models mà tạo tổ chức các tập tin và thư mục khác nhau
* Những chức năng trong đây sẽ liên quan mật thiết đến model như thêm mới, cập nhật, xóa, kiểm tra tồn tại dữ liệu, đếm dữ liệu…

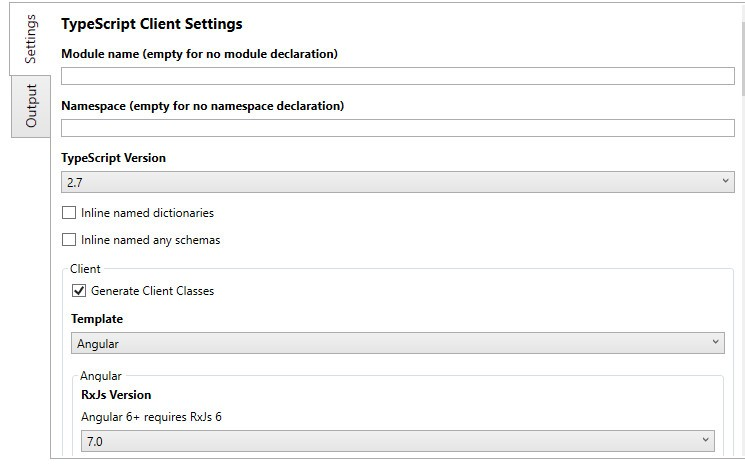
# Dòng lệnh tạo mới db

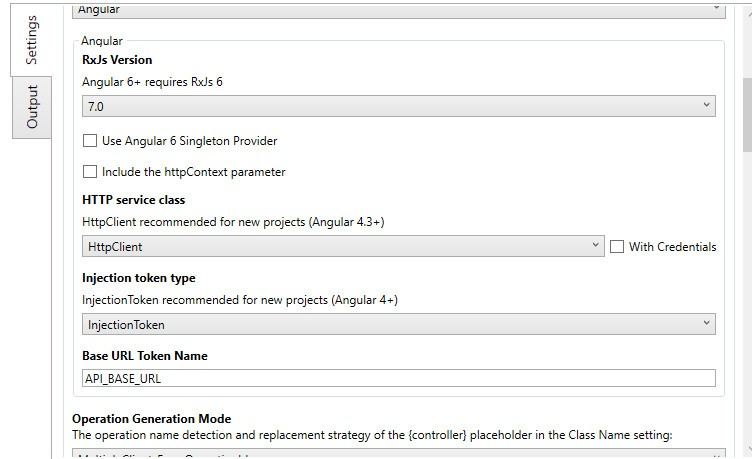
|  |  |
| --- | --- |
| Chức năng | Câu lệnh |
| Cài đặt | dotnet tool update --global dotnet-ef --version 7.0.0 |
| Tạo mới | dotnet ef migrations add taoDBMau-5 -c DataContext --project quan-li-app |
| Cập nhật | dotnet ef database update -c DataContext --project quan-li-app |

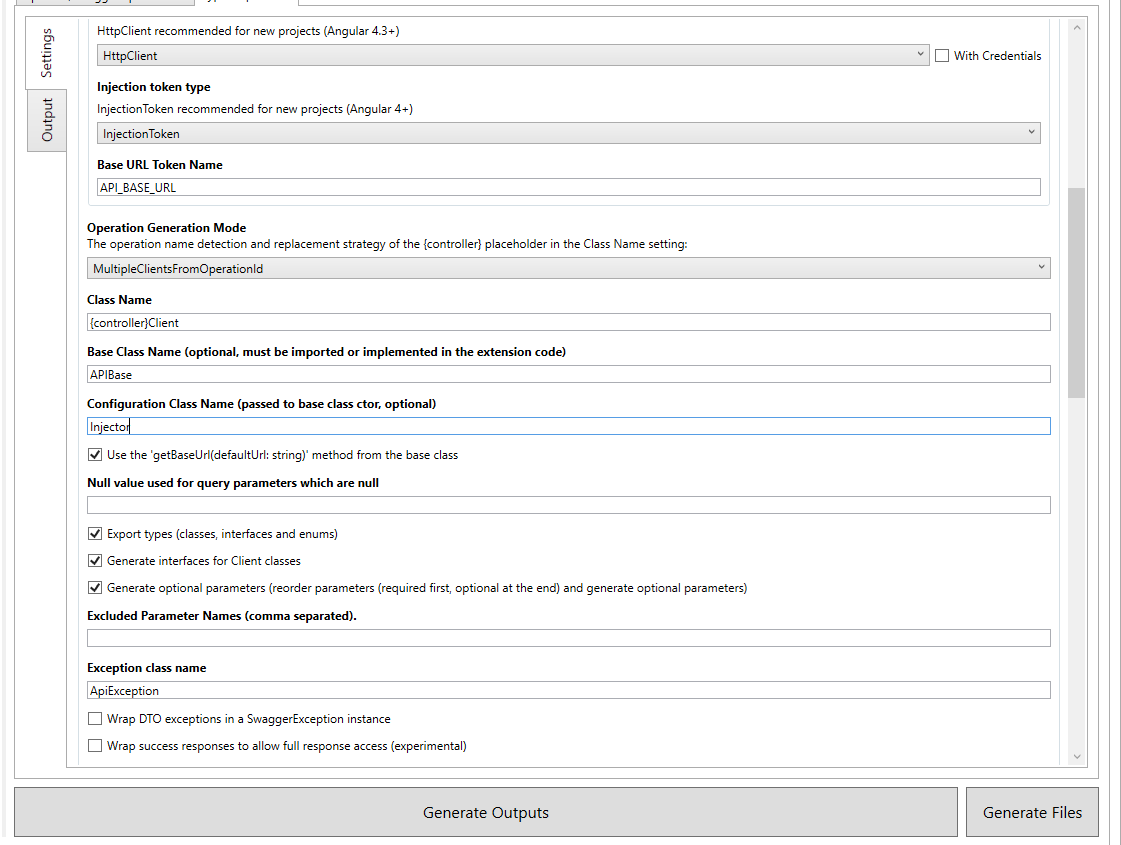
Nhật ký lệnh migration

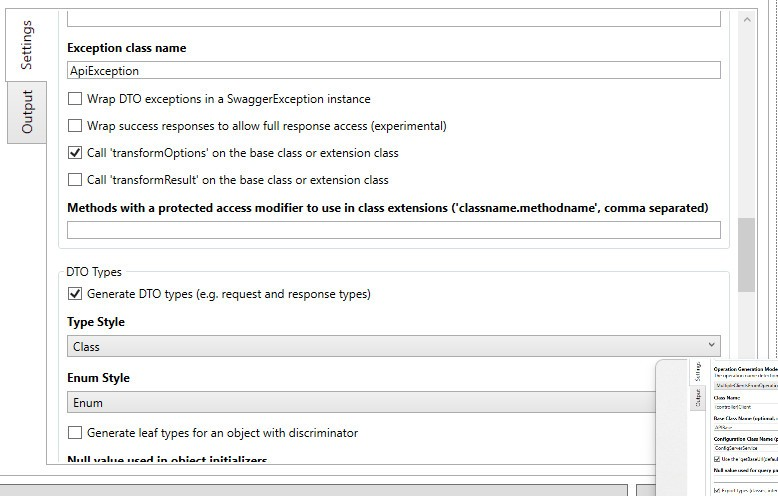
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Thời gian | Action | Câu lệnh | Diễn giải |
| 14-02-2024 | Tạo mới | dotnet ef migrations add 14022024\_sysStatus\_add\_accept\_login -c DataContext --project DAL\_QUANLI | Bổ sung trường accept\_login trong bảng sysStatus |
| 14-02-2024 | Cập nhật DB | dotnet ef database update -c DataContext --project DAL\_QUANLI | Tạo mới ở DB |
| 14-02-2024 | Tạo mới | dotnet ef migrations add 14022024\_Token\_add\_last\_date\_connect -c DataContext --project DAL\_QUANLI | Bổ sung trường lần cuối truy cập để xử lí |
| 14-02-2024 |  | dotnet ef migrations add 14022024\_Token\_add\_is\_connecting -c DataContext --project DAL\_QUANLI  dotnet ef migrations add 14022024\_Token\_add\_is\_connecting\_lam-lai -c DataContext --project DAL\_QUANLI | Bổ sung trường thể hiện người dùng có đang connect hay không |
| 23-02-2024 | Tạo mới | dotnet ef migrations add 23022024\_DocumentManagerment\_create\_new\_table -c DataContext --project DAL\_QUANLI  dotnet ef migrations add 23022024\_DocumentManagerment\_create\_new\_table\_fix-1 -c DataContext --project DAL\_QUANLI | Tạo mới bảng quy ước tạo ID |

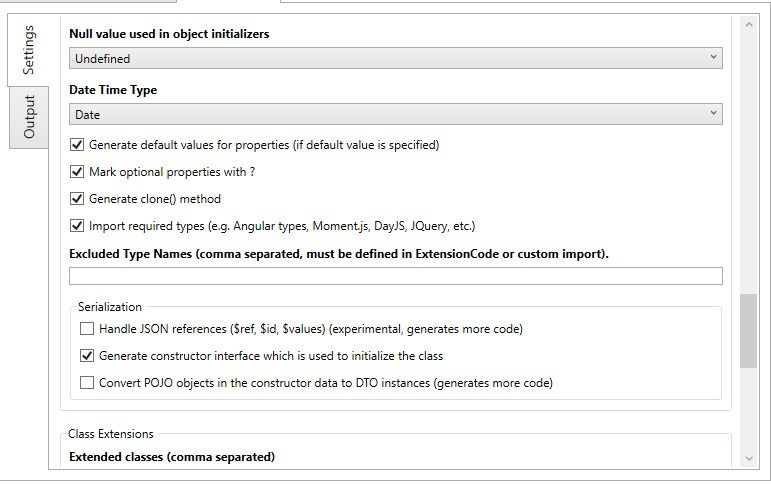
# Create model for code fornt end

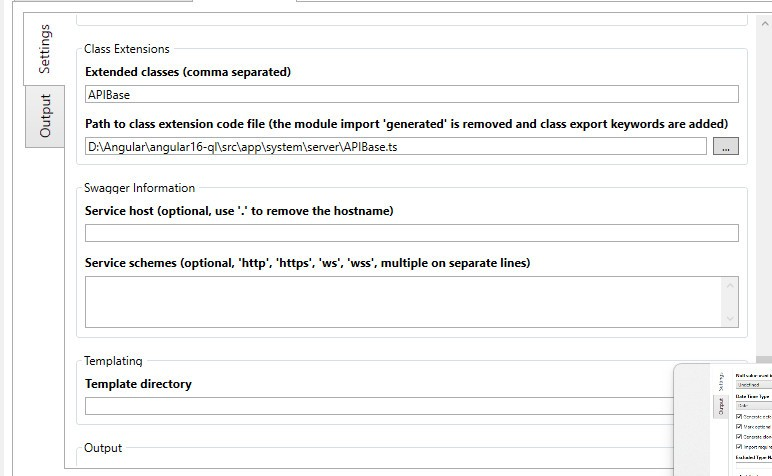












Sau khi gen xong thi hệ thống sẽ bị lỗi, các bước thao tác để không bị lỗi là

* Import file APIBase vào hệ thống
* Overide message variable
* D:\Angular\angular16-ql\src\app\system\server\APIBase.ts

# Quy ước các bảng trong cơ sở dữ liệu

## Đã triển khai

### DocumentManagement (Quan trọng) **[Update 23/02/2024]**

* Mục đích
* Bảng quy ước tạo tự động ID code, cho mỗi nghiệp vụ, tính năng.
* Hệ thống tạo ID sẽ dự trên bảng này để tự động tạo ID dữ đã được cài đặt sẵn
* Quy ước
* Mỗi bảng nghiệp vụ tạo ra đều phải thêm dữ liệu ở trong bảng này không được bỏ trống dữ liệu.
* Mỗi phương thức insert đề phải gọi store để tạo ID tự động [Đang được xây dựng]

## Lên ý tưởng

### Bảng LogTime{company} **[Update 23/02/2024]**

* Mục đích
* Là bảng lưu lịch sử người dùng thay đổi dữ liệu trong phiên làm việc của họ.
* Quy ước
* Mỗi công ty sẽ có một bảng logtime[codeCompany]. Ví dụ sau: công ty A có code là “A001” thì khi tạo bảng cho công ty A sẽ là logTimeA001. Gợi ý, tạo trigger khi thêm một dòng trong công ty thì sẽ tạo một store produce lấy thông tin của bảng đó lên. Cách đặt tên theo quy ước sau: spLogTime[codeCompany]Get.
* Mỗi khi muốn sử dụng logtime có thể thực hiện dựa trên thông tin của người dùng ở header và dự trên chuỗi câu lệnh gọi store **(cập nhật ngày 23/02/2024).**

# Store produce SQL

## GenerateToken

Là store mẫu gốc, dùng để chạy demo. Store này dùng để gen ra key cho từng bảng khác nhau

## GenerateCodePrimaryKey

Là store dùng để gen ra key của từng bảng khác nhau, Dữ liệu để gen key được lấy từ bảng [DocumentManagement](#_DocumentManagement_(Quan_trọng)). Mỗi khi tạo một bảng thì phải luôn luôn cấu hình thông tin bảng trên bảng [DocumentManagement](#_DocumentManagement_(Quan_trọng)).

Thông tin truyền vào gồm có [mã công ty], [tên của bảng]

Dựa và param truyền hệ thống bắt đầu truy vấn vào bảng [DocumentManagement](#_DocumentManagement_(Quan_trọng)) để lấy các thông tin cơ bảng bao gồm: code, tableName, primaryKeyTable, LenCode.

Những thông tin này dùng để:

* code: Khóa cho mã được gen ra.
* tableName: Thông tin bảng sẽ truy vấn
* primaryKeyTable: khóa chính của bảng truy vấn, (trường muốn đếm và lấy giá trị)
* lenCode: quy định số lượng ký tự của code gen ra.

Quy trình hệ thống sẽ lấy dữ liệu của dòng mới nhất để tăng lên 1 giá trị (key new row); Trong trường hợp bảng không có dữ liệu hoặc bảng có dữ liệu không theo format thì hệ thống sẽ gen code theo cách tình “Count” của hàm

# Trigger

## Database

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên trigger | Mục đích | Trạng thái | Thời gian | Người tạo |
| 1 | EventCreateTableInDatabase | Tạo động thêm dòng vào bảng [DocumentManagement](#_DocumentManagement_(Quan_trọng)) | Disable | 27/02/2024 | Khánh |

# Cụm từ viết tắt

## Bảng [DocumentManagement](#_DocumentManagement_(Quan_trọng))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Từ viết tắt** | **Tiếng anh** | **Tiếng việt** |
| UDM | User Data Management | Quản lí thông người dùng |
| HRM | Human Resource Management | Quản lí thông tin nhân sự |
| SMM | Software Management | Quản lí phần mềm |