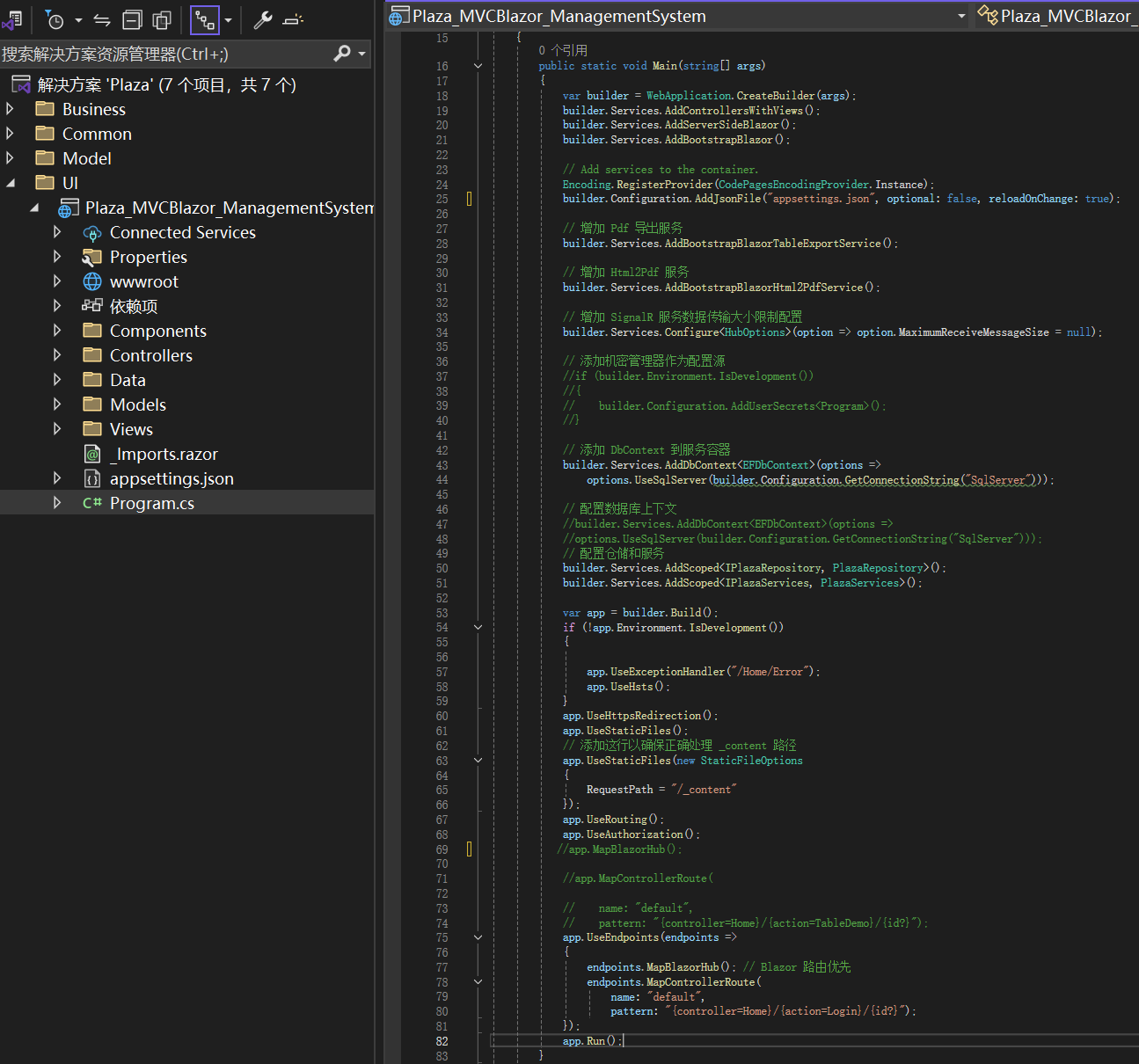
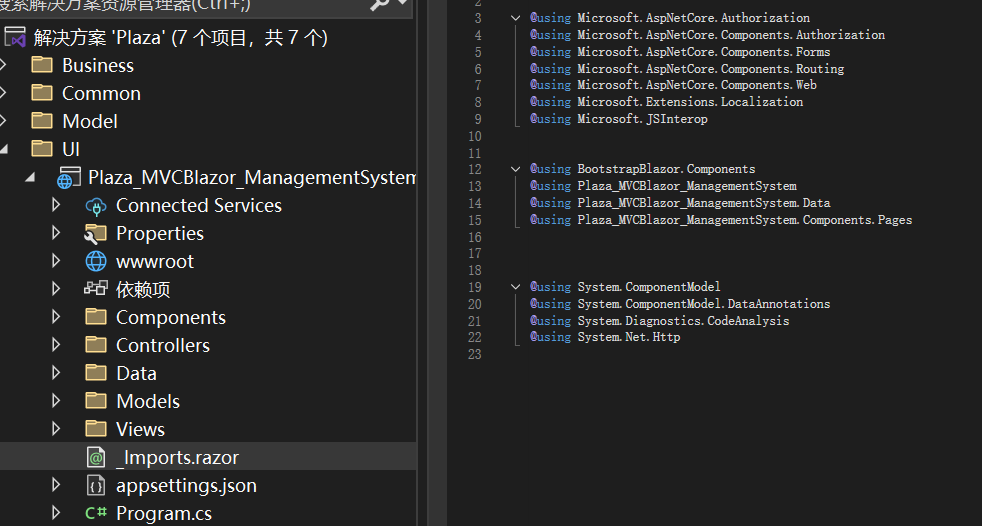
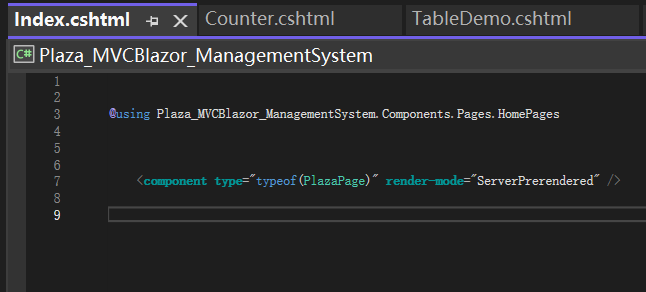
在Asp.NetMVC上使用Blazor一定要创建\_Imports.razor引入Blazor需要的包，并且配置好Blazor在MVC中使用以下方式使用Blaozr组件

阿里云Docker部署



1. 上传压缩文件

下载解压 ZIP ：apt update && sudo apt install unzip -y

cd /opt

unzip /opt/Plaza.zip -d /opt/Plaza

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent software-properties-common

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg

echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb\_release -cs) stable" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/docker.list

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io

1. 拉取sqlserver镜像

docker pull mcr.microsoft.com/mssql/server:2022-latest

#### 2.构建****Dockerfile****

docker build -t plazaadmin .

3.运行 docker-compose

docker-compose build

docker-compose up -d

services:

# ASP.NET Core MVC 服务

Plaza.Net.mvcadmin:

image: plazaadmin:latest # 使用已构建的镜像

container\_name: mvcadmin-container

ports:

- "5200:80" # 映射主机端口到容器端口

depends\_on:

- sqlserver # 依赖 SQL Server 服务

networks:

- app-network # 加入自定义网络

# SQL Server 服务

sqlserver:

image: mcr.microsoft.com/mssql/server:2022-latest

container\_name: sqlserver-container

environment:

ACCEPT\_EULA: Y # 接受 EULA

SA\_PASSWORD: Access123!@# # SA 密码（需符合复杂性要求）

MSSQL\_PID: Express # 使用免费版 SQL Server Express

ports:

- "5433:1433" # 映射主机端口到容器端口

volumes:

- sqlserver-data:/var/opt/mssql # 数据持久化卷

networks:

- app-network # 加入自定义网络

# 定义数据卷（用于 SQL Server 数据持久化）

volumes:

sqlserver-data:

# 定义自定义网络（所有服务通过该网络通信）

networks:

app-network:

driver: bridge