Alur

1. Create Project ASP.net Core Web API C#
2. Download NuGet MongoDB.Driver
3. Buat folder models yang berisi class todo
4. Tulis kode di class todo yaitu kode models dan jangan lupa tambahin using
5. Setting configuration di appsettings.json yaitu connection string, DatabaseName, dan CollectionName
6. Buat file interface ITodoStoreDatabaseSettings
7. Buat file class TodoStoreDatabaseSettings

Interface dan class ini digunakan untuk ngeread dan store mongoDB database settings yang ada di file appsettings.json

1. Buat folder services yang berisi interface dan class TodoService, isi dengan kode
2. Configure standard dependency injection di Program.cs
3. Add file di controllers yang isinya method HTTP

MongoDB configuration

Username : ben6

Pass : 1fytL94qX59UlUyj

Connection string : mongodb+srv://ben6:<password>@cluster0.mkuy5hj.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority

DatabaseName : Todos

allQuest : allQuest

Start Vite Project

npm create vite@latest

npm i (belum ada node modules)

npm run dev

npm i axios

ASP rest api : <https://youtu.be/iWTdJ1IYGtg?si=BCaZd8uqLM28cwHc>

Connect FE : <https://youtu.be/OrHO7UeDwZc?si=RXe_Jr-pRWoAh0MU>

Setup Cors : <https://youtu.be/VeX8MNhyGXo?si=hInvWuWeljwfn57n> (38.18)