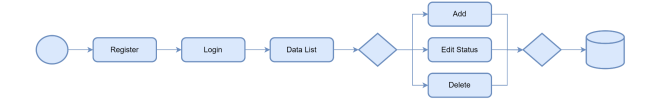
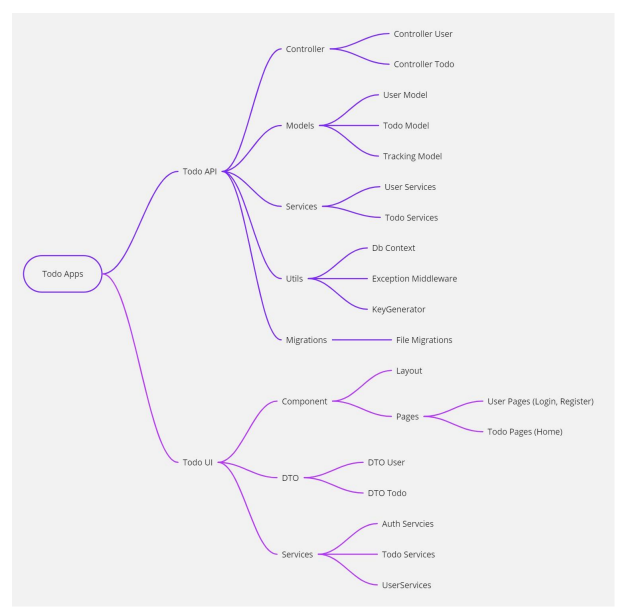
# **Technical Documentation**

Workflow	2
Mindmap Diretory Project	2
Setup Aplikasi	3
Cara Menggunakan Aplikasi	5

### Workflow



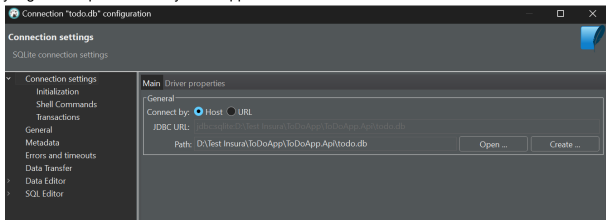
# Mindmap Diretory Project



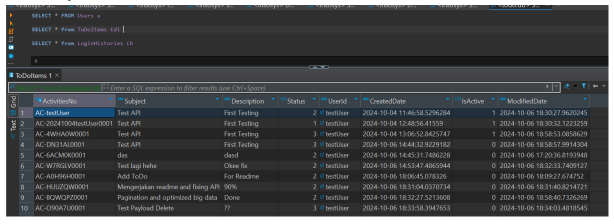
#### Setup Aplikasi

- 1. Clone project todoapp dari github (https://github.com/maul97siregar/ToDoApps.git)
- 2. Buka terminal pada root directory project, lalu ketik command "dotnet ef database update"

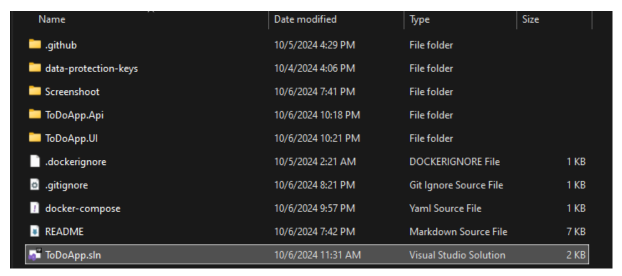
 Setelah melakukan update, untuk memastikan silahkan buka dbeave, laragon, etc untuk connection database. Disini saya menggunakan DbEaver. Jangan lupa untuk arahkan file db yang berada pada directory ToDoApp.API/todo.db



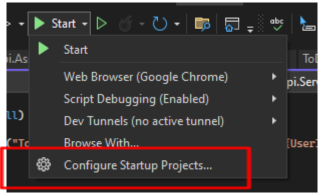
4. Test Query



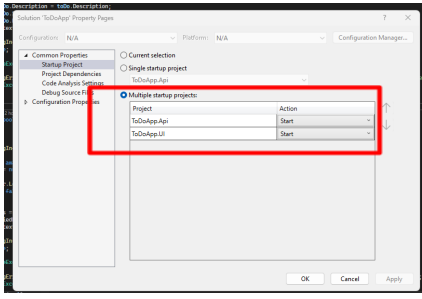
5. Buka folder directory project tersebut melalui Visual Studio atau boleh langsung klik file .sln



6. Setting Multiple Startup pada visual studio, agar tidak menggunakan dua window untuk running. Karena aplikasi ini bersifat monolith. **Disarankan untuk jalan terpisah antara BE dan FE (Single)** untuk menghindari miss socket



Pilih Multiple, dan set action ke Start

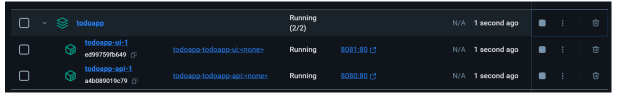


7. Jika anda ingin menggunakan docker, silahkan buka terminal, lalu ketik pada command prompt "docker-compose up —build"

Tunggu Hingga Selesai seperti dibawah. Jika container telah berhasil di create aplikasi anda sudah bisa running. Buka docker lalu open browser pada host yang tersedia

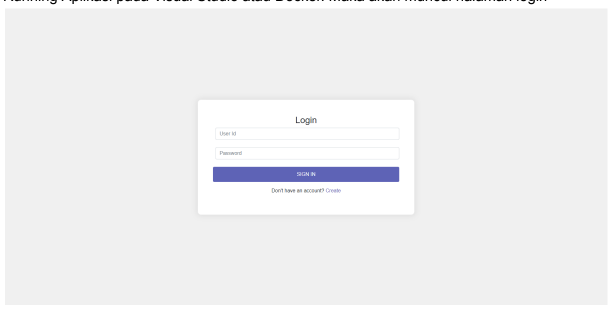


Buka Docker Desktop, dan lihat apakah sudah running

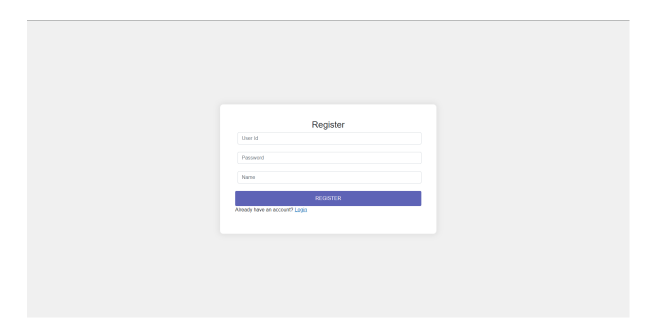


## Cara Menggunakan Aplikasi

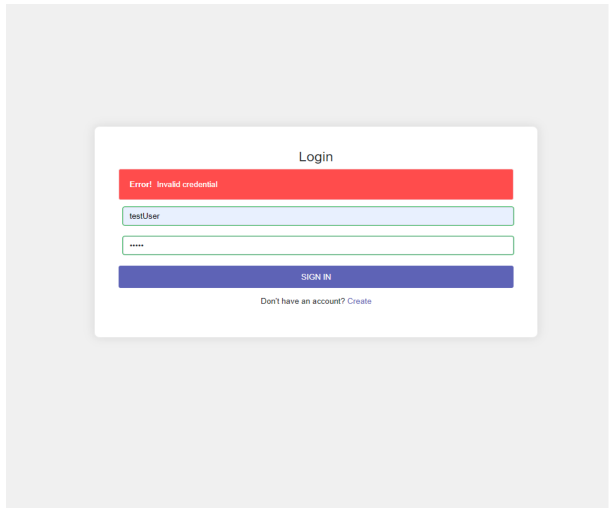
1. Running Aplikasi pada Visual Studio atau Docker. Maka akan muncul halaman login



Jika anda belum memiliki akun, silahkan register.



Disini saya telah memiliki akun yaitu dengan userld "**testUser**" dan password "**testPassword**"

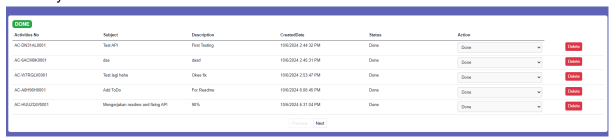


Jika salah akan muncul pop-up diatas berdasarkan handling error dan response dari Backend

2. Setelah Login maka akan masuk ke halaman utama



- 3. Silahkan tambah data, edit, cancel atau delete data Todo List nya. Semua data yang sudah di input bisa di reverse ke status sebelumnya. Sesi ini berjalan secara Realtime tanpa anda harus melakukan klik button save.
- 4. Untuk menghindari timeout data karena terlalu banyak, saya menggunakan sistem clean code agar tidak banyak proses yang berjalan dan menggunakan metode pagination. Setiap satu page akan di batasin maksimal 5 data, data selanjutnya akan masuk ke halaman berikutnya.



10/6/2024 6:31:04 PM

Previous Next