



Training ini membahas pengembangan aplikasi web secara lengkap mulai dari backend hingga frontend. Framework yang digunakan untuk membangun backend-nya yaitu ASP.NET Core dengan arsitektur RESTful, sedangkan untuk frontend-nya menggunakan Angular yang merupakan salah satu web frontend populer saat ini.

Framework ASP.NET Core mulai dikembangkan oleh Microsoft sekitar akhir tahun 2016 yang ditujukan untuk membangun aplikasi web berbasis .NET yang dapat dijalankan di beberapa sistem operasi seperti MacOS, Linux, dan Windows. Hal tersebut tentunya akan memberikan kemudahan bagi para developer dalam membangun aplikasi yang sifatnya cross platform.

Tools yang dapat digunakan cukup beragam mulai dari Visual Studio for Windows, Visual Studio for Mac, Visual Studio Code untuk berbagai sistem operasi, atau code editor lainnya.

Secara teknis topik yang dibahas dalam training ini yaitu mulai dari pengembangan backend ASP.NET Core dengan menggunakan arsitektur RESTful yang menyediakan layanan CRUD terhadap aplikasi klien.

EF Core bertugas sebagai framework untuk akses data ke database SQL Server yang sudah tersedia sebelumnya, sedangkan untuk autentikasinya menggunakan JWT (Json Web Token).

Sebelum backend tersebut diakses oleh aplikasi klien dilakukan terlebih dahulu test dengan Postman tools. Langkah selanjutnya yaitu membangun frontend dengan Angular yang menyediakan antarmuka untuk akses ke backend seperti pembuatan form untuk manipulasi dan menampilkan data.

Selain itu juga tentunya dibuatkan form login untuk autentikasi dengan mengakses backend dan token yang dikembalikan dari server tersebut.

Setelah mengikuti training ini peserta diharapkan akan memiliki kemampuan yang cukup untuk membangun aplikasi web yang menyediakan fungsionalitas CRUD secara full mulai dari backend hingga frontend dan selanjutnya dapat mengembangkannya sesuai dengan kebutuhan.

Materi training disusun dari berbagai sumber dan media pembelajaran. Training akan disampaikan dalam bentuk pengenalan konsep, teori, dan praktek dalam porsi yang seimbang, serta dipandu oleh trainer atau instruktur yang telah berpengalaman di bidangnya.

Prasyarat

- Peserta sudah memiliki kemampuan dasar bahasa C#, TypeScript, dan JavaScript

Durasi Training

- Reguler Training: 4 (Empat) Hari
- Online Training: 4 (Empat) Hari
- In-House / Off-Site Training: 4 (Empat) Hari

Outline Materi

- .NET Architecture
- Introduction to .NET Core
- Using Visual Studio
- Model and Controller in RESTful API
- Using EF Core
- Providing JWT Authentication
- Creating Angular Component
- Using Angular Module
- Angular Form
- Angular Routing
- Accessing JWT from Backend

Note

- Reguler Training dan Online Training tidak ada minimum kuota peserta.
- In-House Training minimum kuota peserta 8 orang.
- Off-Site Training minimum kuota peserta 10 orang.
- Online Training menggunakan software Zoom Meeting atau Microsoft Teams.
- Kontak kami perihal biaya training dan pembuatan Quotation Penawaran.