

81P2V82DQPOY

Diberikan kepada

Muhammad Rizki Chandra Agustian

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula

16 Desember 2023

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/81P2V82DQPOY

Berlaku hingga 16 Desember 2026







Kelas ini ditujukan untuk individu yang ingin melangkah menjadi seorang Back-End Developer dengan standar kompetensi internasional milik AWS. Di akhir kelas, siswa dapat membuat RESTful API sederhana secara mandiri untuk mendukung fungsionalitas suatu aplikasi.

Materi yang dipelajari:

- Pengenalan ke Back-End: Menjelaskan peran front-end dan back-end, bagaimana cara client dan server berkomunikasi melalui protokol HTTP, dan arsitektur RESTFul API dalam membangun web service. (3 Jam)
- Dasar-Dasar Node.js: Mengenal Node.js serta mengetahui dasar dari Node.js seperti global dan process object, modularization, Node Package Manager (NPM), eventing, filesystem, dan teknik stream. (8 Jam)
- Membangun Web Service menggunakan Node.js: Membangun Web Service menggunakan Node.js secara native dan melalui framework Hapi, membangun RESTFul API sederhana. (10 Jam)
- Deploy Web Service : Mengenal dan menggunakan Amazon EC2, mengoperasikan Amazon EC2 melalui SSH, menjalankan RESTFul API di Amazon EC2. (5 Jam)
- Mengonsumsi dan Menguji RESTful API menggunakan Postman: Memasang Postman. Mengonsumsi RESTful API untuk tujuan pengujian dan menuliskan skenario uji otomatis menggunakan Postman. (5 Jam)

Evaluasi pembelajaran:

• Submission: Proyek akhir berupa praktik siswa berbentuk Bookshelf API berupa membuat Back-End dari aplikasi catatan yang memiliki fungsi Create, Read, Update, dan Delete.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 45 jam.