

53XEW2Q9RXRN

Diberikan kepada

Raymond Rafael Chen

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula dengan Google Cloud

15 Maret 2022

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia







Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/53XEW2Q9RXRN

Berlaku hingga 15 Maret 2025







Kelas ini ditujukan untuk individu yang ingin melangkah menjadi seorang Back-End Developer dengan standar kompetensi internasional milik Google. 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, cara client dan server berkomunikasi melalui protokol HTTP, dan arsitektur RESTful API dalam membangun web service. (3 Jam 5 menit)
- Dasar-Dasar Node.js untuk Back-End: 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 Menagunakan Node.js: Membangun Web Service menagunakan Node.js secara native dan melalui framework Hapi, serta membangun RESTful API sederhana. (9 Jam 43 menit)
- Deploy Web Services: Mengenal dan menggunakan Google Compute Engine, mengoperasikan Compute Engine instance melalui SSH, hingga menjalankan RESTful API di Compute Engine instance. (3 Jam 15 menit)
- Mengonsumsi dan Menguji RESTful API Menggunakan Postman : Memasang Postman. Mengonsumsi RESTful API untuk tujuan pengujian dan menuliskan skenario uji otomatis menggunakan Postman. (4 Jam 40 menit)

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**.