

1RXY1L233PVM

Diberikan kepada

Novendra Adisaputra Sinaga

Atas kelulusannya pada kelas

Menjadi Back-End Developer Expert

05 Januari 2024

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/1RXY1L233PVM

Berlaku hingga 05 Januari 2027







Kelas ini ditujukan untuk Back-End Developer yang ingin mengetahui best practice dalam mengembangkan RESTful API menggunakan NodeJS, dengan mengacu pada standar industri yang divalidasi AWS. Di akhir kelas ini, siswa mampu membuat aplikasi back-end berupa RESTful API yang *testable*, *scalable*, mudah dan cepat untuk di-deploy, serta memiliki keamanan yang baik sesuai dengan standar kebutuhan Industri.

Materi yang dipelajari:

- Automation Test: Menerapkan automation code pada proyek Back-End RESTful API guna memastikan fungsionalitas aplikasi sesuai dengan bisnis logika yang ditetapkan. (12 Jam)
- Clean Architecture: Mengembangkan proyek Back-End dengan software architecture yang bisnis logikanya mudah untuk diadaptasi ketika terjadi perubahan teknologi atau interface yang digunakan, melalui prinsip clean architecture. (13 Jam)
- Continuous Integration dan Continuous Deployment: Men-deliver atau deploy aplikasi dengan cepat dan aman dengan menggunakan metode CI/CD. (9 jam)
- Security: Menerapkan keamanan pada aplikasi dan server guna menghindari serangan yang mungkin terjadi ketika mengembangkan RESTful API seperti SQL Injection, Cross Domain, DDoS, dan Man in The Middle. (8 Jam)
- Scalability: Memahami teknik dalam membangun aplikasi yang sustainable dan mudah untuk di-scale seiring perkembangan yang ada. (4 Jam)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian Akhir Kelas
- Submission: Membuat aplikasi Back-End berupa RESTful API yang testable, scalable, mudah dan cepat untuk di-deploy, serta memiliki keamanan yang baik sesuai dengan standar yang digunakan Industri.



Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 76 jam.