

JLX17JLE2X72

Diberikan kepada

AHMAD ZEIN AL WAFI

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membangun Arsitektur Microservices

20 September 2023

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/JLX17JLE2X72

Berlaku hingga 20 September 2026







Kelas ini ditujukan bagi Developer, IT Operations, atau individu yang ingin memahami seluk-beluk arsitektur microservices. Di akhir kelas, siswa mampu membangun aplikasi menggunakan pendekatan arsitektur microservices.

Materi yang dipelajari:

- Pengenalan Microservices: Menjelaskan apa yang dimaksud dengan microservices dan bagaimana cara untuk mengimplementasikannya. (2 jam)
- Berinteraksi dengan Container: Mengetahui pengertian container serta mengenal Docker sebagai platform untuk membuat dan mengatur container. (5 jam)
- Container Registry: Mengerti apa itu container registry sebagai langkah untuk penyimpanan container image. (2 jam)
- Container Orchestration: Mendeskripsikan pengertian dan fungsi container orchestration sebagai langkah untuk mengelola container. (3 jam)
- Bekerja dengan Kubernetes: Memahami apa itu Kubernetes dan cara dalam berinteraksi dengan komponen-komponennya. (5 jam 53 menit)
- Service Mesh: Menerapkan teknologi service mesh pada aplikasi yang di-deploy di Kubernetes. (3 jam)
- Asynchronous Communication: Mengimplementasikan asynchronous communication dalam arsitektur microservices. (4 jam 30 menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas.
- Submission (proyek akhir) berupa proyek mengimplementasikan asynchronous communication pada aplikasi e-commerce app dengan menerapkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah 60 jam.